

စေးနည်းဝန်တို့သူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူမိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။

လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၃၆၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများပါဝင်သဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်

အရေးပါသည့်ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဥပဒေနှင့်စည်းကမ်းများပေါ်တွင် အခြေခံ ဥပဒေအရစိစစ်ရန် လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၁) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၁) အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာပါဝင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ EXPO 67 အကြောင်း တစေ့တစောင်း

အပြောင်းအလဲကပေးသည့် အခွင့်အလမ်းများကို ရှာဖွေမည့် မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ

ကျေးရွာများသို့ စွမ်းအားမြှင့်မီဖို အလုံး ၁၀၀၀၀ နီးပါး အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး

ဆောင်းပါး စာ - ၆

ဆောင်းပါး စာ - ၈

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၄

ဆီနည်းနည်း အရသာရှိရှိ

မြန်မာတို့ဆီစားသုံးမှု လိုတာထက်ပိုနေသည်ဟု ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပညာရှင်တို့က သတိပေးကြသည်။ ဆီလျှော့စားရန်၊ အဆီဓာတ်နည်းသောအစာကို စားရန်၊ ပြည့်ဝဆီဟုခေါ်သည့် ကျန်းမာရေးအတွက် မသင့်သောဆီများကို မစားရန် စသည်စသည်တို့ကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သတိပေး၊ အသိပညာများပေးကြစေကာမူ တစ်သက်လုံးစွဲလာခဲ့သည့် အစွဲမဲ့ ချွတ်ရောက်သည်။ ဆီစားများသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆိုးကျိုးနှစ်ခုရှိရာ တစ်ခုမှာ ဆီစားများသူအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ခုမှာ စားသုံးဆီမလုံလောက်သဖြင့် နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းရန် နိုင်ငံခြားငွေအမြောက်အမြားသုံးစွဲရသည့် ဆိုးကျိုးဖြစ်သည်။ ပထမဆိုးကျိုးက ဆီစားများသူကို ထိခိုက်ပြီး ဒုတိယဆိုးကျိုးက နိုင်ငံတော်ကိုထိခိုက်သည်။

မြန်မာတို့ ယနေ့ခေတ် စားသောက်နေကြသည့် နေ့စဉ်ဟင်းလျာများမှာ ဆီနှင့် အငန်တို့ကနေသည်။ မြန်မာဟင်းလျာချက်ပြုတ်ပုံမှာ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဆီသုံးစွဲမှုအများဆုံး ပုံစံဖြစ်နေသည်။ ရှေးကမူ ဆီစားသုံးမှုမများခဲ့။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော်ကာလကပင်လျှင် လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် ဆီစားသုံးမှု နှစ်ပိဿာခန့်သာရှိခဲ့ရာမှ ဆယ်စုနှစ်အလိုက် မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦးချင်း ဆီစားသုံးမှုနှုန်းသည် တစ်နှစ်လျှင် ၁၁ ပိဿာခန့် ရှိလာသည်ဟု သတင်းတစ်ပုဒ်တွင် တွေ့ရသည်။ ပြည်ပမှစားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု မြင့်တက်လာခဲ့ရာ ယမန်နှစ်က တန်ချိန် ရှစ်သိန်းအထိ ရှိခဲ့ပြီး တရားမဝင်တင်သွင်းမှုမှာလည်း တန်ချိန် တစ်သိန်းဝန်းကျင်အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာတို့ ပုံမှန်စားသင့်သည်ထက် များစွာပို၍ စားသုံးနေကြောင်းလည်း သတင်းတွင် တွေ့ရသည်။

ယနေ့ လက်လီဆီဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနေသည့် ဆီများမှာ စားသုံးရန်မသင့်သော၊ မမှန်ကန်သောဆီ၊ ရောနှောထားသည့်ဆီ၊ အရောင်အနံ့တို့ထည့်သွင်းပြုပြင်ထားသည့်ဆီအတူ စသည်တို့ကို ရောင်းချမှုက များပြားနေသည်ဟု သိရသည်။ ၎င်းဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးမှုကြောင့် စားသုံးသူများ ကျန်းမာရေးကို ရေရှည်တွင် ထိခိုက်စေသကဲ့သို့ပင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေခဲ့သည်။ ဈေးကွက်ထဲ သို့ ရောက်ရှိလာပြီး မျက်မြင်အခြေအနေအရ အရောင်အဆင်း၊ အနံ့အရသာတို့ လှပမွှေးယုံနေသည့် မြေပဲဆီအတိုက် အသွင်အပြင်အရေရာ၊ ဈေးနှုန်းအရပါ မယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းဆီစက်လုပ်ငန်း အများအပြားမလည်ပတ်နိုင်တော့ဘဲ ရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဝယ်ယူစားသုံးသူတို့အနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း စစ်မစစ်၊ မှန် မမှန် စစ်ဆေးနိုင်သည့်အပြင် ဈေးနှုန်းသက်သာမှုဆိုသည့် အဓိကအကြောင်းတရားကြောင့်ပင် လက်လီဈေးကွက်တွင် အလွယ်တကူ တွေ့ရသည့်ဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးလိုက်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆီကိုလျှော့၍ မစားသုံးနိုင်ခြင်း၊ ဆီနည်းနည်းဖြင့် မချက်ပြုတ်တတ်တော့ခြင်း အကြောင်းကြောင့်ဟုလည်း ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်စွမ်းအင်အတွက် ဆီ၊ အဆီဓာတ်လိုအပ်သည်။ သို့ရာတွင် အဆီမရသော ကယ်လိုရီသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုသင့်ဟု အာဟာရပညာရှင်တို့က ဆိုသည်။ မပြည့်ဝဆီ (Unsaturated Fatty Acid) သည်သာ စားသုံးသင့်သည့် ဆီဖြစ်ရာ သီးနှံများမှရသော ဆီမျိုးများပင်ဖြစ်သည်။ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ မုန့်ညင်းဆီ၊ ပြောင်းပူးဆီ၊ နေကြာဆီ၊ သစ်ဆိမ့်ဆီကဲ့သို့သော ဆီမျိုးများဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့ ပြည်ပမှအများဆုံးတင်သွင်း စားသုံးနေကြသည့် စားအုန်းဆီမှာ အထက်ဖော်ပြပါဆီမျိုးအစားတွင်မပါ။ စားအုန်းဆီစားသုံးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုများစွာရှိသော်လည်း စားသုံးရန်အဆင့်မီ ထုတ်လုပ်ထားသည့် စားအုန်းဆီကို သင့်တင့်စွာ စားသုံးနိုင်သည်ဟု သဘောတူကြသည်။

မည်သို့ဆိုစေ မြန်မာတို့ ဆီစားသုံးမှုနှင့် အငန်စားသုံးမှုတို့ များနေပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန် တစ်ဦးချင်းစားသုံးမှုတို့ လျှော့ချသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆီနည်းနည်းနှင့် အရသာရှိရှိ ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်သည့် ဟင်းလျာအမယ်ပေါင်းများစွာသည် မြန်မာ့ဟင်းလျာများထဲမှာသာမက တိုင်းရင်းသားတို့၏ ဟင်းလျာများ၊ မြန်မာတို့ခံတွင်းတွေ့သည့် တရုတ်စာ၊ ထိုင်းစာများမှာပါ မြောက်မြားစွာရှိနေရာ ကျန်းမာရေးနှင့်လည်း ညီညွတ်၊ အရသာလည်းရှိသည့် ဟင်းလျာများ ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက

ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ဝေဠုဝန်သာသာနာရိပိသာ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တအမျိုးပြုသော သံဃာတော် အပါး ၄၀ တို့အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဆွမ်းဆန်တော် ငါးအိတ်၊ ဆီ ၁၀ ပိဿာ၊ ပဲ တစ်အိတ်၊ ဆား တစ်အိတ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။
အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကရုဏာကမ္ဘာ ဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပုဏ္ဏမိဂုဏ်ဝေ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ အောင်ချမ်းသာ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊ ရတနာဒီပသီလရှင် စာသင်တိုက်နှင့် ဓမ္မရာဇကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့၊ ဈေးတန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် အလံတပို့ကျေးရွာရှိ သာသနာ့ဟိတကရီကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ မြတ်မော်တင်ကျောင်းတိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ဘုမ္မဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အောင်သုခကျောင်းတိုက်တို့ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ထုတ်ပေးရာတွင် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီရှစ်ခုမှ Emunish Tablets ၁၉၀၆၇ ခု၊ Enoxaparin Sodium Injection အခု ၅၀၀၀၊ Paracetamol Tablet အခု ၄၀၀၀၊ Oxygen Booster တစ်ခု၊ N95 Masks အခု ၃၀၀၀၊ Oxygen Concentrator ၂၃ ခု။

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen Cylinder အခု ၃၂၂၀၊ Oxygen Plant ၃၇ ခု၊ Oxygen Concentrator ၂၉ ခု၊ Flow Meter အခု ၄၃၀၀၊ Nasal Cannula အခု ၂၀၀၀၀ နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၇ မျိုး (၂၅၄၄၆၇.၉၅ Kg)။

နယ်စပ်(မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီကိုးခုတို့မှ Oxygen Cylinder အခု ၃၀၀၊ Mask ၅၂၄၃၆ Kg၊ Oxygen Plant တစ်ခု၊ Liquid Oxygen တန် ၂၀ ၊ Face Shield ၄၅၀ Kg တို့ကို ထုတ်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂၈-၉-၂၀၂၀)ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti thrombosis				
1	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
2	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
3	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
4	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
5	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
6	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
7	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
8	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
9	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
10	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာတွင် မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် နေအိမ် ၁၁ လုံး ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၂၈
ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့က ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စား၍ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် မြစ်ကမ်းအနီးတွင် နေထိုင်သော နေအိမ် ၁၁ လုံး ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာအုပ်စု မြစ်ကမ်းပါး အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၂၅ ပေပြိုကျခဲ့ရာ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှု မရှိကြောင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးအနီးတွင် နေထိုင်သော ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာရှိနေအိမ် ၁၁ လုံးနှင့် မိသားစု ဝင် အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊

အမျိုးသမီး ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၄၉ ဦးတို့အား ရွှေ့လောင်းနယ်မြေမှ ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ရွာသားများက ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ယာယီရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်္သာဒုံး ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကျေးရွာအုပ်စုရှိပြီး ကမ်းပါးပြိုကျခဲ့သောဟင်္သာဒုံးကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၈၈လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၁၉၀ ၊ လူဦးရေ အမျိုးသား ၃၇၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၉၀ ပေါင်း ၇၆၅ဦး နေထိုင်၍ ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာအုပ်စုသည် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပါးတွင် တည်ရှိသောကြောင့် အလားတူ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါးခယ်မ(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများက မျက်ကွယ်ပြု၍ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတကာ ကတိကဝတ်၊ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ပြောဆိုပြုမူ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှောင်ရှားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁) ၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရှေ့ဖို့မှ

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ကောင်စီထွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒေါက်တာဒေါ်သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးကိုကို၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးခင်ရီ၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်လင်းထွန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းတို့က Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်

ဦးစွာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား စနစ်တကျဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံအပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြရန်နှင့် နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးအကြံပြုကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အရေးပါသည့် ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဥပဒေနှင့်

- ❑ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်
- ❑ နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီရန်နှင့် အခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်

စည်းကမ်းများပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဥပဒေအရစစ်စစ်ရန်လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် လိုအပ်မှုရှိ မရှိချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေ

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီရန်နှင့် အခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လက်ရှိပကတိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ လွယ်ကူရှင်းလင်းသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ

Good Governance စနစ်ကို ဖော်ဆောင်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စဉ်းစားဆောင်ရွက်

ဝန်ကြီးဌာနများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်တွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများ အားနည်းသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဥပဒေများကိုသိရှိအောင် လေ့လာထားမှသာ လုပ်နိုင်စွမ်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ လုပ်ငန်းပေါ်တွင် စေတနာထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအားလုံး လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုပြီး လုပ်ငန်းများအား မြန်မြန်ထက်ထက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အထက်အောက် ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရရှိပြီး ကောင်းမွန်သည့် အစိုးရစနစ်ကို ဖြစ်ထွန်းစေသဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြား

သည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍရပ်များနှင့် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ၌ အချို့ EAO များ ပါဝင်ပတ်သက်နေမှုရှိနေသော်လည်း EAO အများစုမှာ လက်ခံမှုမရှိကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မထိခိုက်အောင် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ပြည်သူများ၏ လွတ်လပ်ခွင့်ကိုလည်း မထိခိုက်ရန်လိုကြောင်း။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများတိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နောင်အနာဂတ်ကာလအထိ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် အားကစားကွင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မြို့သာယာလှပရေးအတွက် လမ်းနယ်နိမိတ်များ၊ အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းများအား စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များကြောင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားရေးအစာအပြေစေရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထိန်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တောင်ငူမြို့ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။
အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ စည်ပင်သာယာရေး ဌာနရုံး၌ပြုလုပ်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဆင့်ပွားသင်တန်း

ဖွင့်ပွဲသို့ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တက်ရောက်၍ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွန်းစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက စစ်တွေမြို့ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ခန်းမ၌လည်းကောင်း သွားရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ- ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်

ပထမအကြိမ် မြန်မာ- ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
မြန်မာ- ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပထမအကြိမ် မြန်မာ- ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲ (1st Business to Business Dialogue) ကို ယနေ့ မွန်လုံ ၁ နာရီခွဲတွင် ရုံးအမှတ်(၁)၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် မြန်မာ- ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်စဉ်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးမှု အစီအစဉ်တွင် မြန်မာဘက်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် ရုရှားဘက်မှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nikolay LISTOPADOV တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားနှင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

အစီအစဉ်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၏ အာရှနှင့် သမုဒ္ဒရာကျွန်းစုနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ ဒုတိယအကြီးအကဲ၊ အာရှနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘေးရီးယား နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာ-ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အခြေအနေ တည်ငြိမ်ပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် တတိယအကြိမ် မြန်မာ-ရုရှား အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲကော်မရှင် အစည်းအဝေးမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်စေရန်အတွက် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့မှုများကို ကပ်ရောဂါအလွန် ပုံမှန်အခြေအနေသစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်အောင်

အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အစိုးရဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေဘဲ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစေရန်၊ စီးပွားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပါမစ်လိုင်စင်များ၊ ထောက်ခံချက်များ ရယူရာတွင် Online ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် စသည်ဖြင့် SMART Programmes ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပမာဏတိုးမြှင့်နိုင်

နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အနာဂတ်အကျိုးစီးပွားကို ခိုင်မာအားကောင်းလာနိုင်စေပါကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်စေရန် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ ယခုလိုတွေ့ဆုံ၍ နှစ်ဖက်စိတ်ဝင်စားသည့် နယ်ပယ်၊ ကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများကို အပြန်အလှန် ဖလှယ်ခွင့်ရရှိပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာ- ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏနည်းပါးနေသော်လည်း ယခုလို ပထမအကြိမ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်းဆွေးနွေးပွဲ (1st Business to Business Dialogue) ဆောင်ရွက်

ခြင်းမှသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏတိုးမြှင့်နိုင်ပြီး ရေရှည်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည်ဟု အခိုင်အမာ ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင် သိရှိထားရမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဘောင်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အလားအလာများ၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိတွင် Eurasian Economic Union အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများသို့ Eurasian Economic Union's Common System of Tariff Preferences ပေးအပ်လျက် ရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်များ တင်ပို့ရာတွင် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ရုရှား- မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား

အလားအလာရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နယ်ပယ်ကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက်လုပ်ငန်းနှင့် အာမခံလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍ စသည့် ကဏ္ဍ (၅) ခုကို မြန်မာ- ရုရှား နှစ်ဖက် အစိုးရ/ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ဝင်တစား မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တက်ရောက်

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အာမခံလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြန်မာ- ရုရှား ချစ်ကြည်ရေး အသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နှင့် ရုရှားကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာရှနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘေးရီးယား နိုင်ငံ တကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်အလွန်ကာလတွင် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး ကြိုးပမ်း

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၂၈
ကရင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၁) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ကိုဗစ်အလွန်ကာလတွင် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပြီးစီးရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးစဉ်ဒေသများ ပိုမိုတိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများကို ရောင်းချနိုင်သည့် ဇန်တစ်ခု သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောခင်မောင်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးအေးမောင်လှိုင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ) တွင် ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ လိုအပ်ချက်များအား အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား အာဟာရ ဖြည့်စွက် အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သုံးထပ်တိုးချဲ့ဆောင် (၁၂၀ x ၅၆)



ပေ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း လျှင်မြန်စေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး ကြိုးပမ်း

သန့်စင်ပေးနေမှု အခြေအနေများ ကိုလည်းကောင်း၊ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူရှင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူရှင်များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန COVID-19 Central Command Center ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ Myanmar Quarry-Infrastructure Development Public Company Limited နှင့် Novel Shinning Star Company Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ် ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊

ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် Myanmar Quarry-Infrastructure Development Public Company Limited မှ Oxygen Concentrator (10 L) အလုံး ၁၀၀၊ Novel Shinning Star Company Limited မှ PPE (Level-3) ဝတ်စုံ ၂၀၀၊ Pulse Oximeter အလုံး ၁၀၀ နှင့် Oxygen Concentrator ငါးလုံးကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ) ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြန်လည်ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေပေါ်လှောင်အိမ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှေ့ပြေးဆောင်ရွက်ပြသ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ငါးသယ်ဇာတများ ပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်စေရန် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေကြပြီး ဆည်မြောင်း တာဝန်များနှင့် အခြေအနေပေးသော ရေပြင်များ တွင် လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါး မွေးမြူခြင်းကို ယနေ့ မိတ်ဆက် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသနေ ပြည်သူများ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြရန်လွယ်ကူသောနည်းလမ်း ဖြင့် စတင်မိတ်ဆက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းက နေပြည်တော် လယ်ဝေး မြို့နယ် ချောင်းမငယ် ရေလှောင် တံခံ၌ ရှေ့ပြေးစံပြဆောင်ရွက် ပြသသည့် ရေပေါ်လှောင်အိမ် စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချောင်းမငယ် ရေလှောင်တံခံအတွင်းရှိ ရေပေါ် လှောင်အိမ်အတွင်းသို့ တီလား ပီးယား ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး Agroecological Project အစီအစဉ်ဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ကော်ဖီစိုက်ခင်းနှင့်တစ်သျှူး ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လျှောက်ထားနိုင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာသင်တန်း များနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူ များကို သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လိုသူ များအနေဖြင့် နေပြည်တော် (ပျဉ်းမနား)၊ သထုံ၊ မြောင်းမြ၊ ရွှေဘို၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပွင့်ဖြူ၊ သာယာ ဝတီ၊ ထားဝယ်၊ ဟံဟိုး၊ မြစ်ကြီး နား၊ ဒီးမော့ဆို၊ ဇွဲကပင် (ဘားအံ)၊ လုံပီး (ဖလမ်း)၊ ကျောက်တော်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့များရှိ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းများတွင် လျှောက် ထားနိုင်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်း တက်ရောက် လိုသူများသည် လတ်တလော တွင် နေပြည်တော် (ပျဉ်းမနား)၊

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ပထမအကြိမ် (ဒုတိယအသုတ်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၉၂၂၃ ဦးရှိ

ဘူးသီးတောင် စက်တင်ဘာ ၂၈
ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အေးစေတီ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ စုရပ်ထားရှိကာ အသက် ၅၅ နှစ် အထက်နှင့် ဦးတည်အုပ်စုတွင် အကျိုးဝင်သည့်ပြည်သူ ၂၅၀ တို့အား ပထမအကြိမ် (ဒုတိယအသုတ်) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် လာရောက်သည့် အသက် ၅၅ နှစ် အထက်နှင့် ဦးတည်အုပ်စုအကျိုးဝင်သည့် ပြည်သူများအား စာရင်း များပြုစုခြင်း၊ ကိုယ်ပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်းချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ပုံမှန်အခြေအနေ ရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများကို မိနစ် ၃၀ ခန့် အနားယူစေခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ပထမအကြိမ် (ဒုတိယအသုတ်) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်ထိုးနှံရာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများတွင် ထိုးနှံပေး လျက်ရှိပြီး ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ ၉၂၂၃ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှုများကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဟုမ္မလင်း - ဗန်းမောက် မြို့နယ်ချင်းဆက် ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်မည်

ဟုမ္မလင်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တို့ကြား လွယ်ကူချောမွေ့စွာသွားလာ နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ချင်းဆက် ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းကို ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး တည်ဆောက်ရန် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် နန်တော စံပြကျေးရွာရှိ မေဃိန္ဒာရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မေဃိန္ဒာရာမကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က တံတားတည် ဆောက်မည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များကို

ဆွေးနွေးမိန့်ကြားပြီး တံတားဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရှမ်းနီစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက်လုပ်ငန်းရှင်များက တံတားဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌထံ အလှူ ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အာစီကွန်ကရစ် တံတားသည် အရှည် ပေ ၄၄၀၊ အကျယ် ၂၄ ပေနှင့် အမြင့် ပေ ၂၀ ခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဘွား(ဗန်းမောက်)

မြန်မာပါဝင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ EXPO 67 အကြောင်း တစေ့တစောင်း

အုတ်လှငယ် (ဒဂုံ)

ရှေးယခင်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံမှကုန်စည်များကို အနောက်နိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရာတွင် အခြေခံကျ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Montreal World's Fair EXPO 67 အကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက် ဓာတ်ပုံများက သက်သေတည်နေပါသည်။

ထိုစဉ်အချိန်က ဘားမား (ခေါ်) မြန်မာနိုင်ငံသည် အနောက်တိုင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ပြီး Export Driven Economy ကို ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် ကာလအပိုင်းအခြား ဆိုလျှင်လည်း မမှားပေ။

၁၉၆၇ ခုနှစ်၏ Largest World's Fair Ever Expo 67 ၌ ကနေဒါနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ နိုင်ငံပေါင်း ၆၂ နိုင်ငံ ပါဝင်ပြသခဲ့ပြီး နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Pavilion ပြခန်းဆောင် ၁၀၀ ကို မြေဧက ၁၀၀၀ ပေါ်တွင် တည်ဆောက်၍ ခမ်းနားစုံလင်စွာ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ EXPO 67 ပွဲတော်ကြီးကို Notre Dame Island နှင့် Saint Helen's Island ကျွန်းနှစ်ခုပေါ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျွန်းတစ်ကျွန်းမှ တစ်ကျွန်းသို့လည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံတစ်ခုမှ တစ်ခု၊ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့လည်းကောင်း၊ Sky Train System၊ Suspension Bridge ကြီးများဖြင့် Visitor၊ Exhibitor နှင့် ဧည့်သည်တော်များ သွားလာကြည့်ရှုရ လွယ်ကူသကဲ့သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့မှု ရှိစေရန် ထိုစဉ်ကပင် တိုးတက်သော နည်းပညာများဖြင့် စီမံနိုင်ခဲ့သည်။

“လွတ်လပ်ရေးရရှိသော တရားဝင် ကနေဒါနိုင်ငံတည်ထောင်သည့် ၁၈၆၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၇ ခုနှစ်ထိ နှစ်တစ်ရာပြည့် အတွင်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အံ့မခန်း ဖြစ်ရသည်မှာ Science and Technological Advancement ကြောင့်ဟု မလွဲမသွေပြောနိုင်ပါသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ သူ့နိုင်ငံသားများသည် Resources များကို ကောင်းစွာအသုံးပြုပြီး ခေတ်သစ် ကမ္ဘာကြီးရှိလူသားတို့၏ များပြားလှစွာ သော လိုအပ်ချက်တို့ကို ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင် ကြသည်။

“စက်မှုနိုင်ငံတော် ထူထောင်နိုင်ပြီး နည်းပညာ ရှေ့သို့ရောက်နေခြင်းက ကနေဒါနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ ရှေ့တန်းတွင် နေရာရစေခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကလည်း ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးလျက် ရှိကြပါသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြားခြင်းခံရသော



ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်စည်သူတင်ဖေ (ယာအစွန်) အား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံများမှ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်တော်များ အားလုံးသည် ယခုအချိန်အခါတွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ဧည့်ဝတ်ပျူငှာသောမြေပေါ်သို့ လေးစားမှုနှင့်အတူ ရောက်ရှိနေကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“အဆွေတော်တို့၏ ဂုဏ်သတင်း ကျော်စောသော ကြီးကျယ်ခမ်းနားလှသည့် အံ့ဖွယ်ပြပွဲကြီးကို အားရစွာ လေ့လာခွင့်ရတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာမှာ ပြောလေ့ပြောထရှိတဲ့ စကားတစ်ခုကတော့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံခြင်းက စာသွားစာလာထက် သာလွန်၍ ကျေနပ်အားရရင်းနှီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ Man and His World ဆိုသည့် EXPO 67 ၏ Theme Title ဖြင့် ပြသကြမည့် ဤကုန်စည်ပြပွဲကြီးကို ကြည့်ရှု

အားပေးရန် မိမိတို့စိတ်အားထက်သန်စွာ ဖြင့် စောင့်မျှော်နေပါသည်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်လာသူ ထိုစဉ်ကကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် စည်သူတင်ဖေ က BURMA DAY ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

“National Pavilion တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာများ၊ ပိုးထည်များ၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအစရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများစွာကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့တေးဂီတဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်းအပြင် မြန်မာ့စားသောက်ဆိုင်နေရာတွင် ရောင်းချသော မြန်မာ့

ရိုးရာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် Cigars (ဆေးပေါ့လိပ်) တို့သည်လည်း ပြပွဲလာသူများအကြိုက် ဖြစ်စေခဲ့သည်” ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဦးသန့်၏ မြေးဖြစ်သူ ဦးသန့်မြင့်ဦးက ၎င်း၏ Facebook စာမျက်နှာတွင် အောက်ပါပုံနှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားပါသည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များဆီက မြန်မာနိုင်ငံကို Rice Bowl ဟုပင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ Mingalardon International Airport သည်လည်း အရှေ့တောင်အာရှတွင် အကြီးဆုံးလေဆိပ်ကြီးအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ အနောက်နိုင်ငံများသို့ သွားရန် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအတွက် Transit နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့်လည်း ဖြစ်

ခဲ့ဖူးသည်။

ခြောက်လကြာကျင်းပခဲ့သော 1967 International and Universal Exposition တွင် ခေတ်မီ EXPO Stadium ကြီး တည်ဆောက်ထားပြီး ဆပ်ကပ်ပွဲများ၊ အားကစားပွဲများ၊ Show ပွဲများ အစရှိသည့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုပုံစံများ စုံလင်စွာပါရှိခဲ့သည့်အပြင် EXPO Theatre ကြီးတွင် Opera နှင့် ဖလင်တွဲပေါင်း ၁၆၀၀ ကျော် ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ အသက်အရွယ်ကြီးငယ်မရွေး လာရောက်ချင်အောင် Day Long Schedule of Entertainment များဖြင့် ပျော်ရွှင်စိတ်ချမ်းမြေ့ဖွယ်ဖြစ်စေရန် ဆွဲဆောင်ထားသည့် The Garden of Stars ကြီးမှာလည်း အထင်ကရပုံရိပ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ကမ္ဘာ့အနှံ့မှ လာရောက်သူများ အပါအဝင် စုစုပေါင်းလူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော် EXPO 67 သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရပါသည်။

အနောက်နိုင်ငံအများစု ပါဝင်ပြီး အာရှနိုင်ငံအနည်းငယ်သာ ပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ကြားခြင်းခံရသော International and Universal Expo 67 တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလယ်တွင် မြန်မာကိုအသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းမှာ ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များကလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ကူးလူးဆက်သွယ်ကာ မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပြီး ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ထိုးဖောက်ချဲ့ထွင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းခြင်းအားဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ တိုးတက်များပြားလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုကာလအတောအတွင်းတွင် World EXPO Dubai ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ နိုင်ငံပေါင်းရာကျော် ပါဝင်ဆင်နွှဲမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း National Pavilion၊ National Day၊ Myanmar Cultural Troop၊ Promotion Conference၊ Business Delegation & Matching များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် World EXPO များတွင် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခြင်းအားဖြင့် မိမိနိုင်ငံအတွက် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စသည့်အခွင့်အလမ်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဖိတ်ခေါ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကိုးကား
(၁) World EXPO 67 ၏ မှတ်တမ်း Album နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမိန့်ခွန်း
(၂) <https://m.facebook.com/thantmyintu/photos/a.275102029210454/275102029210454/1418291944891451/?type=3>

❖ International and Universal Expo 67 တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပါဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့ခြင်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလယ်တွင် မြန်မာကိုအသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းမှာ ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်လူရွယ်များကလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ကူးလူးဆက်သွယ်ကာ မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပြီး ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ထိုးဖောက်ချဲ့ထွင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းခြင်းအားဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ တိုးတက်များပြားလာစေမည်ဖြစ်



မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု Pavilion ပြခန်းဆောင်။



မြန်မာနိုင်ငံမှ ခင်းကျင်းပြသသော ထုတ်ကုန်များ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အခွန်လျာထားချက်များ ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ကောက်ခံရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၂၈
ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အခွန်လျာထားချက်များ ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ကောက်ခံရရှိရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရေး အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ငွေများ ပြည့်ပြည့်ဝဝ

မှန်မှန်ကန်ကန် ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများက ကောက်ခံ ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အခွန်ဆောင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ အခွန်ထမ်းပြည်သူများ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေရေးနှင့် အခွန်ထမ်းအသစ်များ ထပ်မံဖော်ထုတ်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးတို့က ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အခွန်လျာ



ထားချက်များ ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် ကောက်ခံရရှိရေး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး တာဝန်ရောက် ရေးနှစ် အခွန်ရငွေနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ထားချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ

ကြသည်။
ငါးမွေးမြူရေးဇုန်များ ဖော်ထုတ် ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မြို့နယ်အလိုက် အခွန်ရှောင် လုပ်ငန်းများကို ဖော်ထုတ်၍ တရားဝင်အခွန် ဆောင်စေရေးနှင့် ဓာတ်သတ္တုဇုန် ပေးဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းများ တရားမဝင် ဆောင်ရွက်နေခြင်း များကို စိစစ်ကြီးကြပ်ဖော်ထုတ် သွားရန်၊ ငါးမွေးမြူရေးဇုန်များ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများအား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (င) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော “ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စေခြင်း” ဆိုသည့် တာဝန်နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ပါတီဝင်အင်အား၊ ပါတီပိုင်ရန်ပုံငွေနှင့် ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၊ ပါတီဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အခြေစိုက်

အမျိုးသား ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (အန်၊ ယူ၊ ဒီ) [National United Democratic Party (N.U.D)] နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ [Democratic Party of National Politics (DNP)] တို့ကိုလည်းကောင်း။

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် တိုင်းလိုင် (ရှမ်းနီ) အမျိုးသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် ဝံသာနု ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အခြေစိုက် ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) နှင့် ပြည်ထောင်စု ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (ပ.အ.မ.ဖ) ပါတီ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အခြေစိုက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်



အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီကို သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ်။



နာဂအမျိုးသားပါတီကို သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ်။

များ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် အခြေစိုက် ဓန တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် အခြေစိုက် အင်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) နှင့် ဓနအမျိုးသားများ အဖွဲ့ချုပ် ပါတီတို့ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် ရှမ်းနီ (တိုင်းလျန်) သွေးစည်း ညီညွတ်ရေး ပါတီ [Shan-ni Solidarity Party (SSP)] နှင့် နာဂအမျိုးသားပါတီ [Naga National Party (NNP)]၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ (National Development and Peace Party) တို့ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေစိုက် အမျိုးသား တိုးတက်ရေးပါတီကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင်ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အား နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ် မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၅၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဦး၊ ချင်းရွှေ ဟော်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး၊ လောက်ကိုင်မြို့သို့



ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုး သား ၃၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူ အမျိုးသား ၁၉၉ ဦး၊ အမျိုး

သမီး ၁၇၂ ဦးတို့ကို လည်းကောင်း အသီးသီး လက်ခံခဲ့သည်။

ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက် ရမည့် အထောက်အထား စာရွက် စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည့်ခရီးသည်တင် မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ် အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ များအား သက်ဆိုင်ရာ နေရာများ တွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အပြောင်းအလဲကပေးသည့် အခွင့်အလမ်းများကို ရှာဖွေမည့် မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ

မိုးပြာ(ရင်းနှီး/စီးပွား)

ကမ္ဘာ့နဲ့ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါက ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှိတဲ့ နိုင်ငံအားလုံးအတွက် ကျန်းမာရေး ပြဿနာ ကနေ အစပြုတယ်ဆိုရပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာတော့ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ တစ်နိုင်နဲ့တစ်နိုင် ခရီးသွားလာမှုတွေ ကန့်သတ် ထိန်းချုပ်တာ၊ နိုင်ငံတိုင်းမှာလည်း Lockdown ချပြီး လုပ်ငန်းတွေ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုတွေ ပိတ်တာ၊ ကန့်သတ်တာတွေကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုစနစ်ကြီး တစ်ခုလုံးအပေါ်မှာ ကြီးမားတဲ့ ထိခိုက်မှုတွေ ရှိလာခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံတိုင်းက ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားရင်း တစ်ဖက်မှာလည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ပုံမှန်ပြန်လည် လည်ပတ် နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်အဟုန် မြှင့် ဆောင်ရွက်နေကြပြီး နိုင်ငံတွေအကြား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားတဲ့ အထောက်အထားတွေ ကို အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုကြဖို့၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုတွေကို ဖြေလျော့ဖို့နဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်စတင်ဖို့ အပြင်းအထန် ကြိုးပမ်းနေကြ ပါတယ်။

အပြောင်းအလဲနဲ့ အခွင့်အလမ်း

အပြောင်းအလဲတွေက ကြီးမားတဲ့ အခွင့် အလမ်းတွေ ပေးတတ်တာကို လူတိုင်းသတိထားမိ ကြမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အပြောင်းအလဲကို ထိုင်စောင့်ကြည့်နေသူတွေ ရှိသလို ကိုယ်လိုချင်တဲ့ ပုံစံမဟုတ်လို့ ဘေးထွက်ထိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေသူတွေ ကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနဲ့ ရုရှားက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကတော့ အပြောင်းအလဲ ကို အခွင့်အလမ်းအဖြစ်နဲ့ မြင်ပုံရပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံ ရှိရင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို စီးပွားရေးမျက်နှာစာ မှာပါ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေ၊ အခွင့်အလမ်း တွေ ရှိလာအောင် နှစ်ဖက်ကြိုးပမ်းနေတာတွေ တွေ့နေရပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပထမအကြိမ် မြန်မာ-ရုရှား B2B Dialogue ကို နှစ်ဖက်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ ရာချီ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ တာက သက်သေပြနေပါတယ်။

ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် လွတ်လပ်ရေးရပြီး မကြာခင်



မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၈ရက်က Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပစဉ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထဲက နှစ်နိုင်ငံ သံတမန် ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလများမှာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးက ပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာတော့ သိသိသာသာ အရှိန်အဟုန်မြင့်လာခဲ့တယ်လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက ရုရှားနိုင်ငံကို သွားရောက်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရဲ့ ခရီးစဉ်မှာလည်း နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ တိုးမြှင့်ဖို့ အစီအစဉ်တွေချခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ပူးတွဲကော်မရှင်ဖွဲ့စည်း

မြန်မာနဲ့ ရုရှားအကြား စီးပွားရေး၊ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာကဏ္ဍစုံပါဝင်တဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ “ရုရှား- မြန်မာ အစိုးရ အချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ပူးတွဲကော်မရှင်”ကို ထူထောင်တဲ့ သဘောတူစာချုပ်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့မှာ နှစ်နိုင်ငံ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တာကို ကြည့်ရင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ အခြေခံ အုတ်မြစ်ကို ချခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးအဆင့် ဦးဆောင်တဲ့ ဒီကော်မရှင်က စီးပွား

ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ့် နယ်ပယ် အလားအလာတွေကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးကြဖို့ ကော်မရှင်အစည်းအဝေးတွေကို တစ်နိုင်ငံစီမှာ အလှည့်ကျ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ပထမအကြိမ် ကော်မရှင်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်မှာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်ကို ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့မှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ တတိယအကြိမ် ပူးတွဲကော်မရှင် အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျင်းပဖို့ နှစ်ဖက်စီစဉ်ခဲ့ကြပေမယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်လို့ နှစ်ဖက်အဆင်ပြေမယ်ဆိုရင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထဲမှာ နေပြည်တော်မှာ ကျင်းပဖို့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနေတယ်လို့ ကြားရပါတယ်။ ဒီတတိယအကြိမ် ပူးတွဲကော်မရှင်အစည်းအဝေးမှာ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးအဆင့် ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရအဆင့် မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွေသာမက နှစ်ဖက်စီးပွား ရေး အသင်းအဖွဲ့တွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေ စုံစုံညီညီ တက်ရောက်ဖို့ စီစဉ်နေတာကိုလည်း သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မယ့် သဘောတူညီချက်တွေ၊ စီးပွားရေး အသင်းအဖွဲ့ တွေအကြား နှစ်ဖက်ရှေ့ဆက် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် မယ့် နားလည်မှု စာချုပ်တွေကိုလည်း လက်မှတ်ထိုးနိုင်ကြဖို့ မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင် နေကြပါတယ်။ နှစ်ဖက် တာဝန်ရှိသူတွေဟာ ဒီတတိယအကြိမ် ပူးတွဲကော်မရှင်အစည်းအဝေး မတိုင်မီမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအကြား B2B Dialogue တစ်ခုကို Video Conferencing နဲ့ ကြိုတင်စီစဉ်ဖို့ သဘောတူခဲ့တာကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပထမ အကြိမ် မြန်မာ-ရုရှား B2B Dialogue ဖြစ်ပေါ်လာ ရတာပါ။

နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို လုပ်ဆောင်ရာမှာ အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ဖို့ အလားအလာကောင်းတဲ့ ဦးစားပေးနယ်ပယ် ၇ ခု ပါဝင်တဲ့ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး မဟာဗျူဟာ (Strategy for the Development of Russian-Myanmar Economic

Cooperation)ကိုလည်း နှစ်ဖက်အစိုးရဝန်ကြီးဌာန တွေနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ တွေက ပူးပေါင်းဆွဲဆွဲဆွဲ အခုဆိုရင် အပြီးသတ်လုနီးတဲ့ အခြေအနေကို ရောက်နေပြီလို့လည်း သိရပါတယ်။ အဲဒီနယ်ပယ် တွေထဲမှာ မဖြစ်မနေပါမှာတော့ သတင်းနဲ့ နည်းပညာ၊ ဘဏ်နဲ့ ငွေကြေး၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ ဘူမိဗေဒနှင့် သန့်ရှင်းတဲ့စွမ်းအင်နဲ့ စက်မှုကဏ္ဍတွေ ဖြစ်လိမ့်မယ်လို့ အဲဒီ မဟာဗျူဟာ ကို အဓိကတာဝန်ယူ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက အကြီးတန်း အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဟာ လူဦးရေ ၁၄၆ ဒသမ ၂ သန်း နီးပါးရှိပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်စာရင်းအရ GDP တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ထရီလီယံရှိပြီး ကမ္ဘာ့နံပါတ် အဆင့် ၁၁ ရှိတဲ့ စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံက ပြည်ပမှာ သွားရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အတွက် ထုတ်ပြန်တဲ့ World Investment Report 2021 အရ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၆ မှာ ရှိပါတယ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဒသမ ၈၂ ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဒသမ ၀၂ ဘီလီယံကို ပြည်ပမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့တာ တွေ့ရပါ တယ်။ ၂၀၂၀ မှာတော့ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၃၁ ဘီလီယံနဲ့ မြှုပ်နှံ နိုင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းအရ ရုရှားနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုမှာ ပိုကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၇ ဘီလီယံနဲ့ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၈ ဘီလီယံရှိတာကြောင့် ပိုကုန်အဆင့်မှာ ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၁၃ မှာရှိပြီး သွင်းကုန်အဆင့်မှာတော့ ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၂၁ မှာ ရှိပါတယ်။

ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အဓိက ပိုကုန်တွေက ရေနံနဲ့ တွင်းထွက်လောင်စာ၊ ကျောက်မျက်နဲ့ အဖိုးတန် သတ္တု၊ သံ၊ သံမဏိ၊ သီးနှံ(ဂျုံ)၊ ကွန်ပျူတာအပါအဝင် စက်ပစ္စည်းကိရိယာတွေ၊ သစ်နံ့၊ မြေဩဇာတွေ ဖြစ် ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၉ သို့

- မြန်မာနဲ့ ရုရှားက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကတော့ အပြောင်းအလဲ ကို အခွင့်အလမ်းအဖြစ်နဲ့ မြင်ပုံရပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံရှိရင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုကို စီးပွားရေးမျက်နှာစာမှာပါ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေ၊ အခွင့်အလမ်းတွေ ရှိလာအောင် နှစ်ဖက်ကြိုးပမ်းနေတာတွေ တွေ့နေရ
- ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် လွတ်လပ် ရေးရပြီး မကြာခင် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထဲက နှစ်နိုင်ငံ သံတမန် ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလများမှာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးက ပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာတော့ သိသိသာသာ အရှိန်အဟုန်မြင့်လာခဲ့တယ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အဓိက သွင်းကုန်တွေကတော့ စက်ပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေး ကိရိယာ၊ သံ၊ သံမဏိ၊ သစ်သီးဝလံ၊ အဝတ်အထည် တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ-ရုရှား ကုန်သွယ်မှု နဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုကို ကြည့် မယ်ဆိုရင်တော့ လွန်ခဲ့တဲ့ ၄ နှစ်တာ ကာလမှာ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှု ပမာဏက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒသမ ၁၂၄ သန်း လောက်ပဲ ရှိခဲ့တာကနေ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဒသမ ၆၂၃ သန်းထိ နှစ်ဆ ကျော်တိုးလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာရဲ့ အဓိက ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ တရုတ်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်တို့နဲ့ စာရင်တော့ နည်းနေပါ သေးတယ်။ မြန်မာအဓိက ပို့ကုန်တွေက အဝတ် အထည်၊ ဆန်နဲ့ ဆန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ပဲမျိုးစုံတို့ များပါ တယ်။ ရုရှားဘက်က မြန်မာကို ပို့ကုန်တွေက ရေနံထွက်ပစ္စည်း၊ မြေဩဇာ၊ ဂျုံ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသုံး ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပုံနှိပ်စက္ကူနဲ့ စာတုပစ္စည်းတွေ ဖြစ်ပါ တယ်။

ရုရှားရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄ သန်းပဲရှိတာကြောင့် နိုင်ငံပေါင်း ၅၁ နိုင်ငံမှာ အဆင့် ၂၂ မှာပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ဒါကလည်း နယ်ပယ်စုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ အခွင့်အလမ်း တွေ ရှိနေသေးတဲ့ သဘောပါ။

မြန်မာနိုင်ငံကို ဘာကြောင့် စိတ်ဝင်စားသလဲ

မြန်မာနိုင်ငံက အရှေ့တောင်အာရှနဲ့အာရှဈေး ကွက်နှစ်ခုကို တံတားသဖွယ် ဆက်သွယ်ထားတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သလို အဓိက ဈေးကွက်နိုင်ငံ နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃၉ ဘီလီယံ)နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ (လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ)တို့အပြင် အာဆီယံနိုင်ငံတွေ (လူဦးရေ ၆၆၀ သန်းကျော်)နဲ့လည်း နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ် နေပါတယ်။ ဒီဒေသက လူလတ်တန်းစားတွေ အများစုရှိတဲ့ အချိန်နဲ့အမျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ အပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၄၄ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိတဲ့အတွက် ဒီလို မဟာဗျူဟာကျလွန်းတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အနေအထားကို ရုရှားတွေ ကောင်းကောင်း သတိထားမိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံက အာဆီယံ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်ရေးနယ်မြေရဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သလို အာဆီယံကိုပဟိုပြုပြီး တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဟောင်ကောင်တို့နဲ့ချုပ်ဆိုထားတဲ့ အာဆီယံ အပေါင်းတစ် ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှု ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတွေပါဝင်တဲ့ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက်တွေမှာလည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတင်မကသေးပဲ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံနဲ့ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်တို့ ပါဝင်တဲ့ ဒေသတွင်း ဘက်စုံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘော တူညီချက် (RCEP) ကိုလည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ပါဝင်လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သလို စာချုပ်အသက်ဝင် အတည်ပြုတဲ့ ပြည်တွင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ RCEP ဟာ ကမ္ဘာ့ အကြီးဆုံး လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူ စာချုပ်တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်သလို ခေတ်မီပြီး ဘက်စုံကဏ္ဍတွေပါဝင်တဲ့ စာချုပ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး (GDP) ရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု စုစုပေါင်းရဲ့ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုတာကြောင့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး FTA အဖြစ် တင်စားတာ ဖြစ်ပါ

တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကုမ္ပဏီဥပဒေနဲ့အညီ လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက် မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထား တဲ့ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု ဒေသနဲ့ဆိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာစာချုပ်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ခံစားခွင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ လွတ်လပ်တဲ့ ကုန်သွယ်မှုဒေသ (FTA)လို့ လူတိုင်းသိနေတဲ့ ဒေသတွင်း စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ၇ ခု ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး လိုက်ပါ အကောင်အထည် ဖော်နေတဲ့နိုင်ငံပါ။ ဒါက ဘာကိုပြသလဲဆိုရင် နိုင်ငံ တကာ သဘောတူညီချက် မူဘောင်တွေနဲ့အညီ



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nikolay LISTOPADOV မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အစိုးရနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍဟာ ကောင်းကောင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို ပြတာ ပါ။ ဒါကိုလည်း ရုရှားတွေက သိပါတယ်။

ဆွေးနွေးပွဲမှာဘာတွေ စိတ်ဝင်စားဆွေးနွေးကြလဲ ဒီနေရာမှာ မေးစရာရှိတာက ရုရှားတွေကို ဖိတ်ခေါ်နေတာ သူတို့က စိတ်ဝင်စားပါ့မလားဆိုတဲ့ မေးခွန်း ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက် နေ့က လုပ်ခဲ့တဲ့ ဆွေးနွေးပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ ကုန်သွယ်မှုပိုင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနဲ့ ငွေကြေးပိုင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စတဲ့ကဏ္ဍအသီးသီးက အစိုးရနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ဦးဆောင်သူတွေဟာ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်မယ့် သူတွေ၊ မြန်မာနဲ့ ကုန်သွယ်မှုပြုမယ့် သူတွေ အတွက် လုပ်ငန်းတွေ လွယ်ကူချောမွေ့အောင် လုပ်ဆောင်ပေးနေတာတွေကို ဥပဒေမူဘောင်ပိုင်း အရ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပိုင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို ရှင်းပြခဲ့တာ တွေ့ရပါ တယ်။ ရုရှားဘက်က လုပ်ငန်းရှင်တွေကလည်း စိတ်ဝင်စား မေးမြန်းကြလို့ အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူ Moderator ကိုယ်တိုင်က အချိန်အကန့်အသတ်ရှိလို့ နောက်မှ စာနဲ့ ဖြေကြားဆက်သွယ်ကြဖို့ ညှိနှိုင်း စီစဉ်ပေးခဲ့ရတယ်လို့လည်း ကြားရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်းကျင်ပုံရိပ်ကို ထူးခြားပြောင်းလဲတိုးတက်အောင် ၁၀ စုနှစ် တစ်ခု ကျော် ကိုယ်တိုင်ပုံဖော်ထုဆစ်ခဲ့တဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးကတော့ သူ့ရဲ့ အဖွင့်အမှာစကားမှာ ကိုဗစ်ကာလအလွန် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စနစ်နဲ့ အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်မယ့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ထူထောင်ဖို့ ကြိုးစား နေတဲ့ သူ့ရဲ့ အစီအစဉ်တွေကို ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် အစိုးရဌာနတွေ နဲ့ ထိတွေ့ လုပ်ဆောင်ရတဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်

စေဘဲ ရှိရင်းလွယ်ကူစေရမယ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကာလတစ်လျှောက်လုံးမှာလည်း ဥပဒေနဲ့အညီ စောင့်ရှောက်မှုတွေ ရစေရမယ်၊ စီးပွားရေးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ပါမစ်/ လိုင်စင် နဲ့ ထောက်ခံချက်တွေ ရယူရာမှာ အတတ်နိုင်ဆုံး Online ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်နေတယ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေမှာလည်း ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိစေရမယ်လို့လည်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေကို မကြာခင်မှာ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်မယ့် ကိုဗစ်အလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ကာလလတ်စီမံကိန်းလို့ ခေါ်ဆိုရမယ့် မြန်မာ့စီးပွား ရေးပြန်လည်ဦးမော့စေရေးစီမံချက် (Myanmar Economic Recovery Plan)နဲ့အတူ အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့လည်း ပြောခဲ့ ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေကို ပေးထားတဲ့ အခွင့် အရေးတွေ၊ နှစ်ရှည်မြေငှားရမ်း လုပ်ကိုင်နိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ (One Stop Service) ဖွဲ့စည်းပြီး အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကိစ္စ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ကိစ္စ၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် ခန့်ထားရေးကိစ္စတွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ ပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတွေ၊ စီးပွားရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လိုင်စင်/ ပါမစ်တွေကို ရယူရာမှာ တင်ပြရတဲ့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတွေ၊ ကြာမြင့်ချိန်တွေကို လျှော့ချဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား တာတွေအပြင် ဌာနဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း တော်တော်များများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး Online ကပဲ ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် လုပ်ဆောင်နေမှုတွေကို ရှင်းပြခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေကလည်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကုမ္ပဏီထောင်ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ဆောင်မယ့် သူတွေကို ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ စည်းမျဉ်းတွေ၊ ဒေသတွင်း စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစာချုပ် တွေနဲ့အညီ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးနေတာတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထုတ်လုပ်တဲ့ မြန်မာ့ ပို့ကုန်တွေကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နဲ့ တင်ပို့ နိုင်မယ့် အခွင့်အရေးတွေကို ရှင်းပြခဲ့တာ တွေ့ရပါ တယ်။ သတိထားမိတာ တစ်ခုကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ ပို့ကုန်နဲ့ပတ်သက်လို့ အကောက်ခွန်လိုင်း အားလုံးရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပဲ ပို့ကုန်လိုင်စင် လျှောက်ဖို့လိုပြီး သွင်းကုန်မှာလည်း အကောက်ခွန် လိုင်းအားလုံးရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုပဲ သွင်းကုန် လိုင်စင်လျှောက်ဖို့လိုတာ တွေ့ရတဲ့အတွက် ကုန်သွယ်မှုမှာ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့နဲ့ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်

တွေနဲ့အညီ ဖြေလျှော့မှုတွေ ပေးထားတာ တွေ့ရပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် Myanmar TradeNet 2.0 စနစ်ကို ထူထောင်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထဲက ပို့ကုန်/ သွင်းကုန် နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လိုင်စင်/ပါမစ်တွေကို Online ကနေ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး လျှောက်ထားရယူနိုင် တာကိုပါ ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။

ကဏ္ဍ ၅ ခုကို ဦးတည်ဆွေးနွေး

B2B ဆွေးနွေးပွဲမှာ နှစ်နိုင်ငံအကြားမှာ အထူး စိတ်ဝင်စားပြီး ကာလတိုအတွင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် ဘဏ်နဲ့ ငွေကြေးကဏ္ဍ၊ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်နဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနဲ့ သတ္တုကဏ္ဍ တွေကို အဓိက ဆွေးနွေးခဲ့ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘဏ်နဲ့ ငွေကြေးကဏ္ဍမှာ ရုရှား လုပ်ငန်းရှင်တွေ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်ဖို့ စိတ်ဝင်စားရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းကတော့ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်တဲ့အခါ ငွေပေးငွေယူကိစ္စတွေ၊ ချေးငွေအပါအဝင် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရယူတဲ့ ကိစ္စ တွေမှာ လွယ်ကူလျင်မြန် ချောမွေ့စေဖို့ အဓိကပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆွေးနွေးပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံက လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရုရှားက ဝယ်ယူဖို့၊ အထူးသဖြင့် ရုရှားဘက်မှာ ဈေးကွက်ရှိပြီး မြန်မာ့ ပေါင်းဆန်ကို နှစ်ဖက် MoU ထိုးပြီး ပေးပို့နိုင်ဖို့၊ ရုရှားတွေ အဓိက ကျွမ်းကျင်တဲ့ နယ်ပယ်ဖြစ်တဲ့ ရေနံနဲ့ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံနိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းတွေကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့ ငါးနဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရုရှားဈေးကွက်ကို တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းတွေကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပို့ကုန်အသင်း၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးခဲ့ကြ တာ တွေ့ရပါတယ်။

တာကယ်တော့ ရုရှားတွေနဲ့ မြန်မာတွေ စိတ်ဝင်စားတဲ့ စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွေက ကျန်ပါ သေးတယ်။ အဲဒါတွေက ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး၊ ခရီးသွား၊ သတင်းနဲ့ နည်း ပညာ (ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး)၊ မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ စက်မှုကဏ္ဍ တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားလုပ်ငန်းရှင်တွေက မြန်မာ နိုင်ငံကိုလာပြီး သူတို့နဲ့အတူ တွဲလုပ်မယ့် မြန်မာ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ပြီး ဆွေးနွေးချင်သလို မြန်မာနိုင်ငံက အစိုးရဌာန တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း ကိုယ်တိုင်တွေ့ပြီး သူတို့ သိချင်တဲ့ ဘဏ်ကိစ္စ၊ ငွေကြေးကိစ္စတွေ၊ လယ်ယာ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးကိစ္စတွေ ရေနံနဲ့ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ လုပ်ကွက်တင်ဒါကိစ္စတွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရပေးတဲ့ အခွင့်အလမ်းနဲ့ အကာအကွယ် တွေကိုလည်း မေးမြန်းချင်နေကြတာပါ။ ဒီတစ်ချိန် ကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်နဲ့ အချိန် ကန့်သတ်ချက်ကြောင့် ကဏ္ဍ ၅ ခုပဲ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကျန်တဲ့ကဏ္ဍတွေအတွက် နှစ်ဖက် စီးပွားရေး ဆွေးနွေးပွဲတွေကို မကြာခင်မှာ ထပ်ပြီး လုပ်ဆောင်ဖို့ သဘောတူထားတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

တာကယ်တော့ အပြောင်းအလဲတိုင်းမှာ အခွင့် အလမ်းတွေ ကြီးကြီးမားမား ရှိနေတာတို့ သဘာဝ ကို ကျွန်မ အထက်မှာ ပြောခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အပြောင်းအလဲအပေါ် အကောင်းဘက်က ရှုမြင်ပြီး ပေးလာတဲ့ အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေကြတဲ့ မြန်မာနဲ့ ရုရှား စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် မယ်လို့ ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါတယ်။ ။

တွေ့ကြုံကြရသည့် ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုး

ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)

“ကပ်”ဟူသည် ကာလအပိုင်းအခြား(အာယုကပ်၊ အန္တရကပ်၊ အသင်္ချေယုကပ်၊ မဟာကပ်ဟူ၍ လေးမျိုး) ဘေးဆိုက်သောကာလ၊ ဘေးဆိုက်ချိန်(သတ္တန္တရကပ်၊ ရောဂန္တရကပ်၊ ဒုက္ခိန္တရကပ်ဟူ၍ သုံးမျိုး)၊ ဘေးဥပဒ်စသည်ဖြင့် ဖွင့်ဆိုကြောင်း သိရပါသည်။ ကပ်ရောဂါဟူသည် ရောဂန္တရကပ်ဖြစ်၍ လူသားအပေါင်းတို့ ရောဂါဘယဘေး တွေ့ကြုံခံစားကြရသည့်ကာလ ဖြစ်ပါသည်။

ကပ်ရောဂါကို Pandemic Disease ဟုခေါ်၍ Pandemic အဓိပ္ပာယ်မှာ Pan(all), demos (the crowd) ဟူသော ဂရိစကား ဖြစ်သည်။ လူသားအပေါင်း တွေ့ကြုံရသည့်ရောဂါဟု ဆိုလိုပါသည်။ ထိုကပ် ရောဂါ Pandemic Diseases များသည် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်တိုင်း ဖြစ်ပွား လာတတ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

၁၇၂၀ ပြည့်နှစ်က ပြင်သစ်နိုင်ငံ မာဆေးမြို့မှ စတင်ခဲ့သော ပလိပ်ရောဂါသည် ကပ်ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ ၁၈၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာလဝမ်းရောဂါကပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အာရှတိုက်ရှိ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား စသည့်နိုင်ငံများ အထိနာခဲ့သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့် နှစ်တွင် စပိန်တုပ်ကွေးကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြန်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးကလည်း ကပ်ရောဂါတို့၏ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ထင်ရလောက်အောင် ကမ္ဘာအနှံ့လှည့်ပတ်ခဲ့ကွ ပေးနေချေပြီ။ လူသားပေါင်း သန်း ၂၀၀ ကျော်ခန့်တို့ကို ကူးစက်စေကာ လူပေါင်း ၅ သန်းခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နှစ် ၅၀ အတွင်း ကမ္ဘာကြီးသည် ထင်ရှားသော ကြောက်မက်ဖွယ် ကပ်ရောဂါကြီးနှစ်ခုနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့ မှာ HIV/AIDS နှင့် ယခုတွေ့ကြုံနေရသော ကိုဗစ်-၁၉ တို့ဖြစ်သည်။ ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ကြပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး များကြောင့် ဖြစ်ပွားရပါသည်။

HIV ပိုးက လူ့ခန္ဓာအစနစ်ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပစ်သည်။ လူသားသည် အကာအကွယ်မဲ့သွားပြီး ပြင်ပရောဂါပိုးမျိုးစုံတို့၏ တိုက်ခိုက်ခြင်းကိုခံရကာ AIDS ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေသည်။ Corona Virus disease 2019(COVID-19)က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုးဖြစ် သော Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus2 (SARS-CoV-2)ကြောင့် ဖြစ်ပွားရပြီး အဓိကအားဖြင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းကို ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရုံမက ပြင်းထန် သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများစွာကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

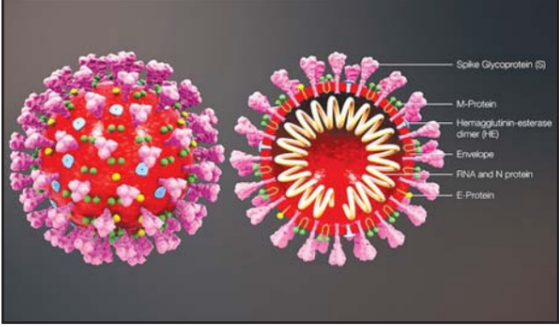
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ

HIV သည် Retro Virus အုပ်စုဝင် lentivirus ကြောင့် ဖြစ်ပွားရပြီး ရောဂါပျိုးချိန်ကြာရှည်ခြင်း၊ နာတာရှည်ခံစားရစေခြင်း၊ သေဆုံး စေသည့်အထိ ဖြစ်စေခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ HIV1, HIV2 ဟူ၍နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ထို HIV ပိုးများက အဓိကအားဖြင့် လူ့ခန္ဓာအစ နှစ်ရရှိ CD4 ဆဲလ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပါသည်။ CD4 တို့ကို Tcells များဟုလည်းခေါ်ပြီး ပြင်ပရောဂါပိုးတို့ကို ရှောင်တားမှု တိုက်ခိုက် သည့် သွေးဖြူဥမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို အထူး တိုက်ခိုက်နိုင်သော သတ္တိ Antiviral Activity လည်း ရှိကြသည်။ HIV ပိုးဝင်ရောက်လာပါက ထိုခုခံအားဆဲလ်တို့ထံ ဝင်ရောက်ပြီး ယင်း၏ မျိုးဗီဇများ ပွားစေကာ CD4 ဆဲလ်တို့ကို ဖျက်ဆီးပစ်ပါသည်။ ထိုပွား လာသောဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အရည်များ၊ သွေး၊ သုတ်ရည်ကြည်၊ မိန်းမကိုယ်အရည် စသည်တို့မှတစ်ဆင့် လူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတို့သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အုပ်စုဝင် ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့ကို ကူးစက်စေနိုင်သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှာ အအေးမိ ခြင်းဖြစ်စေသော ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးမှ ပြင်းထန်သော ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်သည့် Middle East Respiratory Syndrome (MERS-Co-V) သေဆုံးစေနှုန်း ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ 2 29E(Alpha corona virus)၊ NL63 (Alpha corona virus)၊ OC43(Beta corona virus)၊ HKU1(Beta corona virus)၊ original SARS-Co-V နှင့် SARS-Co-V2(COVID -

19) ပိုးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သည် ယင်း၏မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အတက် ကလေးများက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ACE2 ဓာတ်ရှိရာ နေရာများသို့ သွားရောက်ချိတ်ဆက်ကာ လူ့အသက်ရှူလမ်းကြောင်းသို့ ဝင်ရောက် ပါသည်။ ထိုပိုးတို့က အဆုတ်ကို အဓိကဖျက်ဆီးပါသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ် ၏ခွဲခွဲအားစနစ်ကလည်း တစ်ဖန်ပြန်၍ ပြင်းထန်စွာခုခံရာ ပြင်းထန် သော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဖြစ်စေပါ သည်။

ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးလုံးသည် လူသားတို့အား စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ စေခြင်း၊ အများအပြားသေဆုံးစေခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးသာမက စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးစသည်တို့အထိ ထိခိုက်နစ်နာစေလျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဆေးပညာ၊ ကျန်းမာရေး စသည်တို့နှင့်သာ သက်ဆိုင် သည့်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူ့လူထုအများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပါဝင်ပါက အထူးထိရောက်လှသည်ကို တွေ့ရသည်။ HIV/AIDS ရောဂါတွင် မသန်ရှင်းသော သွေး၊ မသန်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်၊ ခွဲစိတ်မှု၊ သွားနုတ်မှု၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ မှု၊ မိခင်မှကလေးသို့ စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် အဓိကကူးစက်ပါသည်။

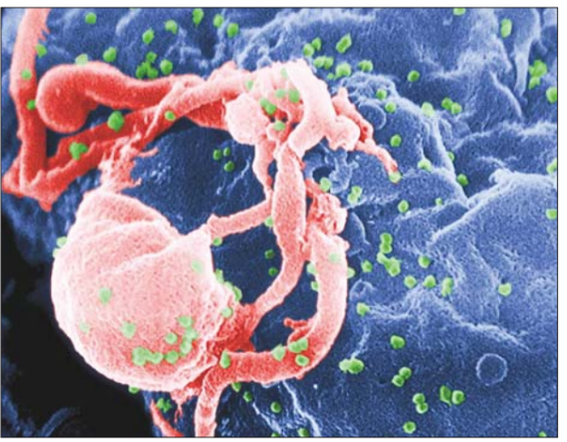


ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသည် ပိုးရှိနေသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေ ခြင်း၊ စကားပြောခြင်း၊ နီးကပ်စွာနေခြင်း၊ အလှူခန်းအတွင်း ရောနှော နေခြင်း၊ လူထုလှုပ်ရှားမှုများသို့ သွားရောက်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးကပ်နေ သော အရာဝတ္ထုမျက်နှာပြင်များကို ကိုင်တွယ်ထိမိခြင်း စသည်တို့မှ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ကူးစက်ပါသည်။ ရောဂါပိုးရှိနေသူ၏ သာမန်အသက်ရှူထုတ်ချိန်တွင် ၅ ပေခန့်အကွာ၊ ချောင်းဆိုးလိုက်ပါက တစ်စက္ကန့်ကို ၃ ပေခန့်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ၆ ပေကျော်၊ နှာချေလိုက်ပါက တစ်စက္ကန့်ခွဲ ၁၆ ပေခန့်ဖြင့် ၁၉ ပေ ကျော် ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နိုင်ပါသည်။ စက္ကူပေါ်တွင် ၃ နာရီ၊ ကြေးနီ သတ္တုပေါ်တွင် ၄ နာရီ၊ စက္ကူထူပိုးများတွင် ၂၄ နာရီ သက်သားပေါ်တွင် နှစ်ရက်၊ အဝတ်ပေါ်တွင်နှစ်ရက်၊ စတီးများပေါ်တွင် နှစ်ရက်မှ သုံးရက်၊ ပလတ်စတစ်ပေါ်တွင်သုံးရက်၊ ဖန်ထည်များပေါ်တွင်လေးရက်၊ ငွေစက္ကူ ပေါ်တွင်လေးရက်၊ နှာခေါင်းစည်းအပြင်မျက်နှာပြင်တွင် လေးရက်ခန့် နေနိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆင်တူမှုများ

ကူးစက်မှုများစတင်ချိန်တွင် နိုင်ငံအချို့တို့က ငြင်းဆန်ကြခြင်း၊ သာမန်အများအနာသာ အရေးကြီးပုံမရဟု သဘောထားကြခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်မှုမရှိကြခြင်းတို့ တွေ့ကြုံကြရသည်။ ထို့နောက် ကူးစက်မှုများ ကြီးထွားလာခြင်း၊ ထိခိုက်သေဆုံး ဆုံးရှုံးမှု များလာခြင်း၊ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝများ ထိခိုက်လာခြင်း၊ ကာကွယ်ကုသ



HIV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

ရေးအဆင်သင့်မဖြစ်သေးသဖြင့် ပြည်သူ့လူထုများအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန် မှုများဖြစ်လာခြင်းတို့ဖြစ်လာမှ အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်လာကြခြင်း စသည်တို့ တွေ့ရပါသည်။ ထိုကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးလုံးအတွက် “ကာကွယ် ခြင်း”သည် အလွန်ထိရောက်ကြောင်း ယင်းအတွက် အများပြည်သူ တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းသည်သာ အထူးအရေးပါလှကြောင်း တွေ့ရှိပြီး လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ HIV/AIDS ရောဂါ အတွက် အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် အထိတ်တလန့် မဖြစ်ကြစေဘဲ ရောဂါအကြောင်း ကျယ်ပြန့်စွာ ပညာပေးနိုင်ခြင်း၊ အများပြည်သူတို့က လက်တွဲပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြခြင်း၊ အထူးအားဖြင့် ကွန်ဒုံးအသုံးပြု ခြင်းကို လက်ခံလာကြခြင်းဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် အလွန် ထိရောက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွင်လည်း အများပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် အထူးအရေးကြီးလှကြောင်း တွေ့နိုင်ပါသည်။ “လက်ဆေး၊ မက်စ်တပ်၊ ခြောက်ပေလုပ်၊ အိမ်မှာနေဖို့သတိချုပ်” စသည်မှ အစပြုကာ လူထုလှုပ်ရှားမှုရောင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အထိ လူထုအားက အလွန်အားထား ရသည့် မောင်းနှင်အားဖြစ်သည်။

HIV/AIDS တွင် သံသယရှိပါက ပိုးစစ်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ART ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း အပါအဝင် လိုအပ်သောဆောင်ရွက်မှုများ ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ထိရောက်သော ကာကွယ်ကုသမှုများ ရရှိပါ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ တွင်လည်း ထိတွေ့မှုအစဉ်လိုက် စစ်ဆေးခြင်း၊ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အများပြည်သူတို့ လိုက်နာရမည့်အချက် များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြခြင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပရဟိတ စေတနာရှင်များက တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်မှု၊ လိုအပ်သော ကုသမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့က ရောဂါထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်ကုသနိုင်ရေးတွင် အရေးပါလှသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အခြားထူးခြားသည့် ဆင်တူမှုမှာ ရောဂါနှစ်ခုလုံးသည် Zoonosis ခေါ် တိရစ္ဆာန်များမှအစပြုကာ လူသားထံကူးစက်လာခြင်းဟု ယူဆ ကြခြင်းဖြစ်သည်။ HIV/AIDS သည် မျောက်စိမ်းများထံက၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် လင်းနို့များထံက အစပြုသည်ဆိုသည့်အချက်များဖြစ်သည်။ လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်နေကြဆဲဖြစ်သည်ဟု ယူဆပါသည်။

ကွဲပြားမှုများ

ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အခြားဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတို့ထက် ပွားများ နိုင်မှုလျော့နည်းကြောင်း သိရသည်။ တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်က ကိုဗစ်-၁၉ ထက် ငါးဆမျှပိုပွားနိုင်ပြီး HIV ပိုးက ၁၀ ဆ မျှ ပိုပိုပါသည်။ HIV ပိုးက ပွားနှုန်းရော၊ မျိုးပြောင်းမှုပါ မြန်သဖြင့် HIV ပိုးကာကွယ်ဆေးက နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် ကြာသည့်တိုင် မဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း၏ အကြောင်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ယူဆကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်စေသော SARS-Co-V2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် HIV ပိုးထက်ပွားနှုန်း၊ ပြောင်းနှုန်းနှုန်းသဖြင့် တစ်နှစ်ကျော် နှစ်နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးသည် မျိုးပြောင်းနှုန်းက တစ်ကောင်မှ တစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့်ပွားလာရင်း မျိုးဆက် ၁၀ ဆက်ခန့် ပြောင်းပြီး လျှင် မျိုးထွန်းခြင်းဖြစ်တတ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးထွန်းခြင်း၊ မျိုးပြောင်းခြင်းဆိုသည်မှာ မူလမျိုးဗီဇနှင့်မတူဘဲ မူလမျိုးဗီဇက ဆက်လက်ကူးစက်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ပေ။ သို့သော် အချို့သော မျိုးထွန်း ပြောင်းလဲမှုတို့ကသာ ဆက်လက်ကူးစက်ပျံ့နှံ့စေနိုင်သည်ဟု သိရ ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

*** ငြင်းဆန်ကြခြင်း၊ သာမန်အများအနာသာ အရေးကြီးပုံမရဟု သဘောထားကြခြင်း၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်မှုမရှိကြခြင်းတို့ တွေ့ကြုံကြရသည်။ ထို့နောက် ကူးစက်မှုများ ကြီးထွားလာခြင်း၊ ထိခိုက်သေဆုံး၊ ဆုံးရှုံးမှုများလာခြင်း၊ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝများ ထိခိုက်လာခြင်း၊ ကာကွယ်ကုသရေး အဆင်သင့် မဖြစ်သေးသဖြင့် ပြည်သူ့လူထုများအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖြစ်လာခြင်းတို့ ဖြစ်လာမှ အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်လာကြခြင်း စသည်တို့တွေ့ရ**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊

ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်နှင့် မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်း သုံးခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ခုနစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၁၀စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) အခု ၃၅၂၀၊ Oxygen Plant ၃၈၃၊ အိမ်သုံး Oxygen Concentrator ၅၂၃၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၄၂ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။ Oxygen Plant ၃၈ ခုမှာ ဆိပ်ကမ်းမှ ၃၇ခုနှင့် ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်စခန်းမှ တစ်ခု တင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ၃၈ခု

ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နေနှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် နေနှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP

များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာ ချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီး ဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မူဆယ်နှင့် ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပါက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ဗိုင်းရပ်စ်အကောင် ရေသန့်တစ်ထောင်ခန့်ရှိနေပြီး ယင်းတို့က အမြဲမပြတ်မျိုးပွားနေ တတ်ကြသည်။ ပွားသည့်မျိုးဆက် ၁၀ ဆက်မှာ တစ်ကောင်ပွားသည် ဆိုပါက လူတစ်ယောက်မှာ တစ်ရက်လျှင် မျိုးပွားနိုင်သည့် အကောင် ရေ တစ်ဘီလီယံခန့် ရှိလာနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မျိုးပြောင်းတိုင်း လူကို အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည်မဟုတ်ပေ။ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လည်း ထူးခြားမှုမရှိနိုင်ပါ။ သို့သော် သန်းပေါင်းဘီလီယံပေါင်းများစွာ မျိုးပွားပြီးသည့်အခါတွင်မူ အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် မျိုးကွဲအသစ်များ ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ယခုတွေ့နေရသည့် အယ်လ်ဗာ၊ ဘီတာ၊ ဂမ်မာ၊ ဒယ်လ်တာ၊ မျူ စသည့်မျိုးပြောင်းလာမှုများ တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

HIV/ AIDS သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် ၂၀၀၅- ၂၀၁၂ ခုနှစ် အတွင်း ကူးစက်ခံရသူ သန်း ၈၀၊ သေဆုံးသူ ၃၆ သန်းမျှ ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်လေ့လာမှုအရ HIV ပိုးကူးစက်ခံရသူတို့သည် ဆေးကုသမှု မခံယူပါက အားလုံးသေဆုံးကြရကြောင်းသိရသည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကုန်ခါနီးမှာ စတင်ဖြစ်ပွားရာက ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ လူသားပေါင်းသန်း ၂၂၀ ကျော် ကူးစက်ခံရပြီး သေဆုံးရသူပေါင်း လေးသန်းကျော် ငါးသန်းနီးပါးခန့် ရှိလာခဲ့ရုံမက ဆက်လက်၍လည်း များပြားလာနေဆဲဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ သေဆုံးကြပြီး အထူးသဖြင့် စနစ်တကျ ဆေးကုသမှုမခံရသူများ၊ ရောဂါအခံရိုသူများ၊ အသက်ကြီး သူများ ဖြစ်ကြသည်။ HIV/ AIDS ကူးစက်မှုက ရှိနေသေးသော်လည်း ကူးစက်သေဆုံးမှုနည်းပါး၊ နှေးကွေးနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သို့သော် HIV/AIDS သည် လူသားများ သတိထား ကာကွယ်နေရမည့် ကူးစက်ရောဂါကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသေးသည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုသည် ၂၀၁၉- ၂၀၂၁ ခုနှစ်များအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ ရာ WHO ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့် လက်တွဲ၍ အလျင်အမြန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိတွေ့မှုကွင်းဆက်လိုက် ခြေရာခံ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကာကွယ်ကုသမှုများကို အလေးပေးကူညီဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ထိရောက်သော ကာကွယ်ဆေးများကို အလျင်အမြန် ဖော်ထုတ်ထိုးနှံပေးခြင်းတို့ဖြင့် အမြန်ဆုံးတားဆီး၊ ကုသနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပါသည်။ HIV/ AIDS ကမူ နှေးကွေးသွားသည် ဆိုသော်လည်း ထိရောက်သောကာကွယ်ဆေး မတွေ့ရှိသေးပါ။

ကုသမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးလုံးမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားရသဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကိုနှိမ်နင်းနိုင်သည့် တိကျသော ကုသမှုမရှိသေးပေ။ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးပွားမှုကို ဟန့်တားခြင်း၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုကို လျှော့ချခြင်း၊ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို ကာကွယ်ကုသခြင်း စသည်တို့သာ

ကုသရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် အသုံးပြုကြရလေ့ရှိပါသည်။ HIV/ AIDS တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို တားဆီးနိုင်သည့် ART (Anti Retroviral Treatment)ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နေ့စဉ်ဆေးမှန်မှန် သောက်ခြင်းဖြင့် ရောဂါထပ်မံတိုးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က “ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိ၊ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါဖြစ်လျှင် မုချ သေရမည်”ဟု ဆိုခဲ့ကြသော်လည်း ထို ART ဆေးပေါ်လာသောအခါ လူကောင်းပကတိ ဖြစ်သွားစေခဲ့သည်။ ရောဂါပိုးက လူ့ခန္ဓာအတွင်း မှာရှိနေသေးသော်လည်း ပွားများလာမှု မရှိတော့သည့်အတွက် အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့်အဆင့် မရှိတော့ပေ။

ကိုဗစ်- ၁၉ သည်လည်း ကုရာဆေးတိကျစွာမရှိသေးပေ။ သို့သော် ကူးစက်ခံရသူအများစုမှာ သာမန်အဖျား၊ ချောင်းဆိုးမှုခန့်သာ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အချို့မှာ အိမ်မှာပင်နေ၍ပြုစုကုသခြင်း၊ လိုအပ်သူများကို ဆေးရုံတင်ကုသခြင်းတို့ဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်သည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ချိန်က ရမ်ဒေဗီဗာ Remdesivir ကို နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်တွင် အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ထိုဆေးကို မူလက အသည်းရောင်စီပိုး ကုသရာတွင် သုံးခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အီဘိုလာ၊ Marburg Virus ရောဂါများ ကုသရာတွင် သုံးခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသမှုလမ်းညွှန်ချက်များတွင် Remdesivir ဆေးကို ထည့်သွင်း မထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အမေရိကန်အစားအစာနှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ကြီးက ထိုဆေးကို ပထမဦးစားပေးသုံးနိုင်သည့် ဆေးအဖြစ် အကြံပြုထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ထိုဆေးသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကိုဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းကို ဟန့်တား နိုင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

FDA က လူ့ခန္ဓာအားစနစ်က ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ခုခံဓာတ်ကိုတုပကာ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ထုတ်လုပ်သော ပရိုတိန်းဓာတ် များကိုလည်း အရေးပေါ်သုံးနိုင်ရန် ခွင့်ပြုထားသည်။ Sotrovimab antibody ဆိုလျှင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျက်နှာပြင်ရှိ အတက်ကလေးများကို ဖယ်ရှားနိုင်အောင်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွယ်ကပ်မှုကို တားဆီး ပေးသည်ဟု သိရပါသည်။ S2E12၊ S2H97 စသည်တို့သည်လည်း အလားတူ အကျိုးရှိသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု ဆိုပါသည်။

ကိုဗစ်- ၁၉ တွင်လူ့ခန္ဓာအား(ကိုယ်ခံအားစနစ်)၏ ဆဲလ်တစ်မျိုး ဖြစ်သော IL-6 (Interlukin-6)သည် ခုခံအားစနစ်ကို ထိန်းမရအောင် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်စေခြင်းကိုဖြစ်စေပြီး အဆုတ်များကို ပြင်းစွာထိခိုက် ပျက်စီးခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်းမှုကို ပြင်းထန်စွာဖြစ်စေကြောင်း တွေ့ရ သည်။ Monoclonal antibody တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Tocilizumab သည် ထို IL- 6 ကို တိုက်ခိုက်ဖယ်ရှားနိုင်သည်ကို တွေ့ရသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသမှုတွင် အသုံးများလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ခွင့်ပြုထားသော မော်ဒါနာ၊ ဖိုက်ဇာ၊ Johnson&Johnson၊ အက်စ်ထရာဇီကာ၊ ကိုဗစ်ရီး၊ ဆီနီဖမ်၊ ဆီနီဗက် အစရှိသည့် ကာကွယ်ဆေးခုနစ်မျိုးတို့ကို ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ရာနှုန်းပြည့်မဟုတ်သည့်တိုင် ပြင်းထန်သောဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုစသည်တို့အထိ မရောက်ရှိစေ ရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်လယ် ပိုင်းထိ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ပါသေးသည်။ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများရှိ လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ် ထိုးနှံရပါသေးသည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကသာ ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးနှံရပါသေးသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ကြီး (IMF)က ၂၀၂၁ ခုနှစ် အကုန်တွင် ကမ္ဘာ လူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်တွင် ၆၀ ရာခိုင် နှုန်းတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ပါက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာမြေမှ မောင်းထုတ်နိုင်လှန်း ဖြစ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာနိုင်ငံများက ယင်းအတွက် ကူညီကြရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလကုန်အထိ အာဖရိကတိုက်သား နှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်ရခဲ့ကြသော်လည်း ထိုကာလအတွင်း အမေရိ ကန်နိုင်ငံသား ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဥရောပတိုက်သား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က အနည်းဆုံး ပထမအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကြပြုဖြစ်သည်ဟု လည်း သိရပါသည်။

HIV/ AIDS အတွက်မူ ကာကွယ်ဆေးမရှိသေးပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ မှာ ကဲ့သို့ ခုခံဓာတ်ကို adeno- associated virus များကိုသုံးပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက တွေ့ရှိထားကြောင်း၊ bNabs အမည်ရှိ ခုခံဓာတ် ကိုလည်း တွေ့ရှိထားပြီး Imbokodo အမည်ရှိ HIV ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှုကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရပါသည်။

အထက်ပါ ကူးစက်ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးမှာ ယခုလက်ရှိသက်ရှိ ထင်ရှားရှိနေကြသော လူသားတိုင်း မျက်ပါးထင်ထင် တွေ့ကြုံရနိုင် ဆိုင် နေရသည့် ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မည်မျှဆိုးရွားလှကြောင်းကိုလည်း သိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ ထိုရောဂါနှစ်မျိုးသည် ကမ္ဘာမြေမှ ထွက်ခွာသွား ကြဦးမည်မဟုတ်ပါ။ “ကပ်ရောဂါ” ဆိုသည့်အတိုင်း မြေကမ္ဘာပေါ် မှာ “ကပ်”နေကြဦးမည်ဖြစ်၍ လူတိုင်းကိုယ်စီ အသိတရား၊ သတိတရား ကြီးစွာ ညီညီညွတ်ညွတ်လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အန္တရာယ် ကင်းစွာ နေနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

References.
UNAIDS, Medically reviewed by Jill Seladi-Schulman, Ph.D.
Written by Rachel Ann Tee-Melegrito on August 11, 202
Medical News Today.

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် တတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၈
အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က အိမ်ဖြူတော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံမှုကိုခံယူခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်း၍ ထိုးခြင်းမှာအမှန် တကယ်အရေးကြီးကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ယင်းထက်ပို၍ အရေးကြီးသည့်အရာမှာ လူအများ အပြား ကာကွယ်ဆေးထိုးကြရန်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဘိုင်ဒင်က ကာကွယ်ဆေးမထိုးခင် ပြောကြားခဲ့သည်။
အမေရိကန်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်ရှိသူ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးဟု အမေရိကန်သမ္မတက ပြောသည်။ အမေရိကန်တွင် တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုး နိုင်ခွင့်ရှိသူ သန်း ၂၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။

အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအတွက် ဖိုက်ဇာကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးပေးရန် အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာက ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ခွင့်ပြုချက် ပေးခဲ့သည်။
သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကာလရှည်ကြာ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူနေရသူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်ခြေရှိသူများကို တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် ထောက်ခံပေးခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနေစဉ်။

တိုကျိုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ဆက်စပ်ပြီး အရက်ရောင်းချခွင့်ပိတ်ပင်ထားမှုကို ဖြေလျှော့ပေး

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၂၈
တိုကျိုမြို့ အစိုးရအဖွဲ့သည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စားသောက် ဆိုင်အချို့တွင် အရက်ရောင်းချ ခွင့်ပြုပေးသွားတော့ မည်ဟု ပြောသည်။
အထိ ရောင်းချခွင့် ပေးမည်ဟု သိရသည်။ ဗဟိုအစိုးရမှ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားမှုကို ဖြေလျှော့ရန်



အတွက် စီစဉ်ပြီးနောက် ယခုလို လှုပ်ရှားမှု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
တိုကျိုမြို့မှ အရာရှိများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖြေလျှော့ပေး သွားရန် စီစဉ်ထားသည်။
ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးပြီး သူများကို အရက်ရောင်းချခွင့်ပေး မည်ဖြစ်သည်။ ည ၉ နာရီမတိုင်မီ အချိန်အထိ အရက်ရောင်းချခွင့်ရ မည်ဖြစ်သည်။
စားသောက်ပိုင်းတွင် လူ လေးဦးသာထိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေး ထားသည်။
အရက်မှာယူမှုအတွက် အချိန် ကန့်သတ်ရန်လည်း တိုကျို အရာရှိများက ဆွေးနွေးနေကြဆဲ ဖြစ်သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၂၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ တတိယအကျော့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ရှိ လာပြီဟု သိရသည်။
စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၉၉၀၃၂ ဦးရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် နောက်ထပ် ကူးစက် ခံရသူ ၁၇၀၀ ကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။
ထို့ကြောင့် ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှ စတင်ကာ ယခုအချိန်အထိ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်လွန်လာပြီဟု သိရသည်။
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ်သည့် နယူး ဆောက်ဝေးလ်ပြည်နယ် ဆစ်ဒနီမြို့တွင် နောက်ထပ်ကူးစက်ခံ ရသူ ၈၆၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။
ဇွန် ၁၆ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီးသေဆုံးသူ ၃၁၆ ဦးရှိလာပြီဟု ကျန်းမာရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင်လည်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၈၆၇ ဦး ရှိပြီး လေးဦးသေဆုံးခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ

ဆီးရီးယားနှင့် ထိစပ်နေသည့် ဂျော်ဒန်နယ်စပ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

အမွန် စက်တင်ဘာ ၂၈
ဆီးရီးယားနှင့်ထိစပ်နေသည့် ဂျာဘာနယ်စပ်ကို ဂျော်ဒန်နိုင်ငံက ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးတော့မည်ဟု ဂျော်ဒန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး မာဇန် ဖာရာရာက စက်တင်ဘာ ၂၇ရက်တွင် ပြောသည်။
စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ခရီးသည်များသွားလာမှုနှင့် ကုန် ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်မှုတို့ကို ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ခရီးသွားလာမှု အသက်ဝင်လာ စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ယခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ များပြားလာသည့် အတွက် ဂျော်ဒန်အစိုးရသည် ဂျာဘာနယ်စပ်ကို ပိတ်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
နောက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသည်များနှင့် ကုန်တင် ကားများကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကလည်း ဂျော်ဒန်နှင့် ဆီးရီးယားဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ လျှပ်စစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
နှစ်နိုင်ငံကြား စီးပွားရေးပြန်လည်ရှင်သန်စေရေးနှင့် ကုန်သွယ် မှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

စပိန်နိုင်ငံ လာပါးမားကျွန်းရှိ မီးတောင်ထပ်မံပေါက်ကွဲ

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၂၈
စပိန်နိုင်ငံ လာပါးမားကျွန်းပေါ်ရှိ Cumbre Vieja မီးတောင်မှာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း အချိန်က အင်အားပြင်းထန်စွာဖြင့် ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့သည်ဟု သိရ သည်။ တစ်မနက်လုံး ငြိမ်သက် နေခဲ့ပြီးနောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။
အဆိုပါ မီးတောင်မှာ မီးတောင်သေ မဟုတ်သည့် အတွက် ပေါက်ကွဲမှုမတိုင်မီ ခေတ္တ ငြိမ်သက်ခြင်းသာ ဖြစ်သည်ဟု စပိန်ဘူမိဗေဒ သတ္တုတွင်း အင်စတီကျူက ပြောသည်။
စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စပိန် ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရိုဆန်ချက်ဇီသည် လာပါးမားကျွန်းသို့ ပထမအကြိမ် အကူအညီများ ပေးမည်ဟု အတည်ပြုခဲ့သည်။
လာပါးမားကျွန်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက် ဗဟိုအစိုးရ၊ ကနေဒါကျွန်းမှ ဒေသခံအစိုးရနှင့် ဒေသခံ အာဏာပိုင်တို့နှင့်အတူ ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်မည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။
ချော်ရည်များ ပင်လယ် အပြင်သို့မထွက်ကြရန် အကြံပြု ထားသည်။ ဆန်တာခရစ်စတို ဖားပီးမားမြို့နှင့် ဘရန်နာမြို့တို့မှ သော အန္တရာယ်ရှိသည့်အတွက် ကျောင်းများကိုလည်း ပိတ်ထားရ သည်။
ဆင်ဟွာ



စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေကို သက်တမ်းတိုးတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါပြော

တိုကျို၊ စက်တင်ဘာ ၂၈

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အရေးပေါ်အခြေအနေသည် လာမည့်ကြာသပတေးနေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်ရာ ၎င်းကို သက်တမ်းထပ်တိုးတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ယုံရှိဟိဒဲက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဧပြီလမှစကာ အရေးပေါ်အခြေ အနေအားလုံး ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်ခြင်းသည် ပထမ ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

အဆင့်အလိုက် ဗိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်တားဆီးရေး ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ကန့်သတ် ချက်များကိုလည်း တဖြည်းဖြည်းချင်း ရုပ်သိမ်းပေး ချင်ကြောင်း ဆူဂါက ပြောခဲ့သည်။

လက်ရှိ အရေးပေါ်ညွှန်ကြားချက်များအားလုံး ကို တိုကျိုနှင့် အိုဆာကာအပါအဝင် ခရိုင် ၁၉ ခရိုင်ကို လွှမ်းမိုးပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ တခြားခရိုင်ရစ်ဆွတ် အလွန်မတင်းကျပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက် များ ထားရှိသည်။ အဆိုပါ ကန့်သတ်ချက်များ အားလုံးသည် စက်တင်ဘာလကုန်တွင် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါခရိုင်များရှိ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ သည် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ဘားများကို အရက် မရောင်းချရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ထို့အပြင် ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်များနှင့် ပွဲလမ်းသဘင် စီစဉ် ကျင်းပသူများကိုလည်း လာရောက်သူဦးရေ လျော့ချရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အချက်အလက် သစ်အရ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြ သည်။ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် တိုကျို၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပမာဏသည် ခြောက်လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၀ အောက် ကျဆင်း ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် အလုပ်သွား အလုပ်ပြန်သူများကို ရှိနာဂါဝဘူတာရုံတွင် တွေ့ရစဉ်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၈၈ ဒသမ ၅၃ သန်းရှိလာ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၂၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် စက်တင် ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀၅၇ ဦး တိုးလာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၄၂၁၄၆၀ အထိ ရှိလာ ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၁၂၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ

စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ ၁၄၁၇၀၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဖော်ပြသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ ၃၅၅၁ ဦး ရှိလာသောကြောင့် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ

ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသူ ၄၀၃၁၀၉၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိ လာသည်။

ယနေ့အချိန်အထိ လူပေါင်း အနည်းဆုံး ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၈၈ ဒသမ ၅၃ သန်းရှိကြောင်း

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက် သည်။

လူဦးရေ သန်း ၂၇၀ ကျော် ရှိသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အစိုးရသည် ပြည်သူ ၂၀၈ ဒသမ ၂၆ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကို သတိမပြတ်စောင့်ကြည့်

စင်ကာပူ စက်တင်ဘာ ၂၈

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကန့်သတ်ချက်များကို ပြန်လည်အသက်သွင်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာခြင်းကို တားဆီးတုံ့ပြန်လိုက်သည်။

ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် ဒယ်လတာဗီပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ် သစ်ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အမြင့်ဆုံး ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် တနင်္ဂနွေနေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၁၉၃၉ ဦး စံချိန်တင်ကူးစက်ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေး၏အစွမ်းထက်ထိရောက်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့သော ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း၏ ကူးစက် ခံထားရသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် ရောဂါလက္ခဏာမပြ သို့မဟုတ် မပြင်းထန်ကြောင်း အစိုးရက ပြောခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် ဒဏ်ပိမှုကို ကာကွယ်ရန် နှစ်ဦး ထက်ပိုသည့် လူစုလူဝေးများကို ကန့်သတ်ထားကြောင်းနှင့် ကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစပြီး အဝေးမှအလုပ်လုပ် ရာတွင် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း အရာရှိများက ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ဖော်ပြသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပြဋ္ဌာန်းထားသော ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေကို နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ သက်တမ်းတိုးလိုက်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က အစိုးရကြေညာ လိုက်သည်။

ထို့အတူ ညမထွက်ရအမိန့်ကိုလည်း မြို့တော်ဘန်ကောက် နှင့် တချို့ဒေသများတွင် ည ၁၀ နာရီမှ နံနက် ၄ နာရီအထိ သတ်မှတ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းလူဦးရေ၏ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပြီဖြစ်သည်။ အစိုးရသည် ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဝေမှုများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေသလို ကိုဗစ်-၁၉ အခြေ အနေကိုလည်း သတိထားစောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

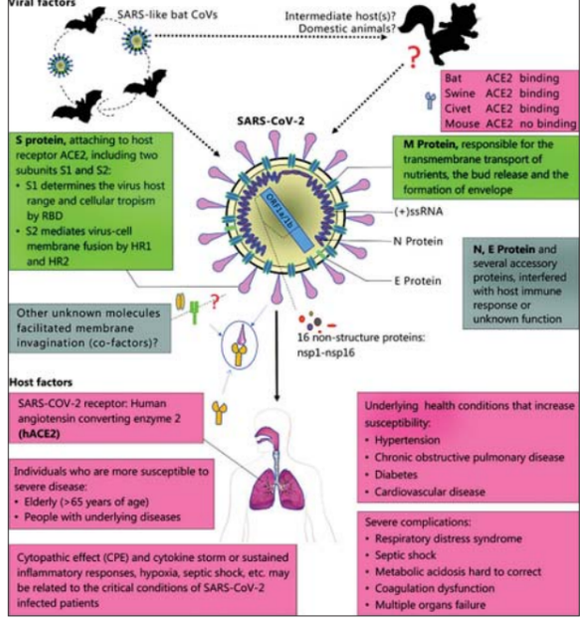
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ မူလဇာစ်မြစ်ကို ခြေရာခံသင့်ကြောင်း လန်းဆက်ဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၈
အနာဂတ် ကပ်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ မူလဇာစ်မြစ်များကို ခြေရာခံသင့်ကြောင်း လန်းဆက် ဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြ ထားသော ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်တွင် ရေးသားထားသည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင် အုပ်စု တစ်စုနှင့် အတူတကွရေးသား သော ဆောင်းပါးထဲတွင် စာရေးဆရာက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါမတိုင်ခင် မည်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းကမှ SARS-CoV-2 သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်နီးစပ်ပြီး ရှေးကျ သောဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကို သိမ်းဆည်း ထားသည်ဆိုသည့် အချက် အလက်များ မတွေ့ရကြောင်း မှတ်ချက်ပြုဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယခုအချိန် အထိပြုလုပ်ထားသော မြောက်



SARS-CoV-2 ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု သရုပ်ပြပုံကို တွေ့ရစဉ်။

မြားစွာသော လေ့လာမှုများကို နီးနွယ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်များသည် ရည်ညွှန်း၍ ဆောင်းပါးထဲတွင် လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များကြား ဖြတ်သန်း သယ်ဆောင်သည့်

မျိုးစိတ်များ ဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို ကမ္ဘာ့အစိတ်အပိုင်း အတော်များ များတွင် ထပ်ကာထပ်ကာ ဖော်ပြ သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။

အမှန်တကယ်တော့ တိရစ္ဆာန် မှ လူဆီသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများသည် ထပ်ကာထပ်ကာ ဖြစ်ပွားသည်မှာ ကျိန်းသေသလောက် နီးပါးဖြစ် ကြောင်း ဆောင်းပါးထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယနေ့အထိ ရှာဖွေတွေ့ရှိ ချက်များကို အခြေခံ၍ SARS-CoV-2 သည် ဗီဇပေါင်း မျိုးစိတ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ မူလဇာစ်မြစ်ကို စုံစမ်း ဖို့ဆိုသည်မှာ ခက်ခဲသော အလုပ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ဆောင်းပါးထဲတွင် ဖော်ပြထား သည်။ ဆင်ဟွာ

၂၁ ရာစုလယ်မှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချဖို့ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်စို့

ထွန်းကျော်

ကမ္ဘာ့အရေး၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ အရေးတွေကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းအဖြေရှာတဲ့ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ (UNGA) စတင်လိုက်တယ်ဆိုရင်ပဲ ကမ္ဘာကြီးဒီနေ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အရေးပေါ်ရာသီဥတု အခြေအနေက ဦးစားပေးကိစ္စ ဖြစ်လို့ လာခဲ့ပါတယ်။ UNGA အနေနဲ့ ရာသီဥတု ကပ်ဘေးကြီးကို တားဆီးဖို့ ပြတ်သားတဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမယ့် အချိန်အခါကောင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မီးမောင်းထိုးပြ

UNGA အစည်းအဝေးစတင်ပြီး နာရီပေါင်း အတော်ကြာပြီးနောက်မှာ တော့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စနဲ့ တခြားအရေးကြီးကိစ္စတွေကို ထဲထဲဝင်ဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ တံခါးပိတ်ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် အရေးပေါ် အစည်းအဝေးတစ်ခုကို ဆင့်ခေါ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီဆွေးနွေးပွဲကို စကော့တလန် ဂလက်စ်ဂိုးမှာ နောက်လကျင်းပမယ့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ဆွေးနွေးပွဲ (COP-26) မတိုင်မီပြုလုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်တွေ ဖော်ဆောင်မယ့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်တွေရဲ့ စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှာ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်က ဒီအရေးကို ကယ်ဆယ်ရမှာဖြစ်သလို အနာဂတ်မျိုးဆက်တွေ ဟာလည်း မိမိတို့ရဲ့တာဝန်တွေပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂရဲ့ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ ကမ္ဘာ့ဆိုင်ရာ အစိုးရတွေလိုအပ်လာမယ့် လုပ်ဆောင်ချက်တွေမှာ ကွာဟမှုတွေ ရှိနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖော်ပြထားပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အစိုးရတွေကို လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေခြင်းတွေမှာ စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံတွေ (G-20)ရဲ့ ကွာဟမှုတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲဟာ COP-26 ဆွေးနွေးပွဲ မတိုင်မီ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဆိုင်းရူးတဲ့ အခြေအနေတွေကို အရေးပေါ်လုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်နေတယ်ဆိုတာကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်



တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ပုံငွေထူထောင်ဖို့

တံခါးပိတ်ဆွေးနွေးပွဲရဲ့ အဓိက လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုမှာ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများကို ရန်ပုံငွေထူထောင်ပေးနိုင်ဖို့ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေတွေကို ရယူဆောင်ရွက်ပေး ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့တဲ့ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပါအဝင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီး နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေကို ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများအတွက် နှစ်စဉ်ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၀၀ စိုက်ထည့်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

“အဓိကစီးပွားရေး အင်အားကြီး နိုင်ငံတွေက ဒီနေ့ကိစ္စကို ကိုယ်စားပြုနိုင်မှာပါ။ တချို့တွေကတော့ နောက်မှာ ကျန်နေခဲ့ပါတယ်။ ဒီကိစ္စကို အောင်မြင်ဖို့ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတွေက အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၀၀ စိုက်ထည့်ပေးဖို့ နည်းလမ်းရှာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” လို့ ဂျွန်ဆင်က ပြောခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေနဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ပေးဖို့ သူ့ရဲ့နှစ်စဉ်

ရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း စိတ်မှန်းနဲ့တော့ မရပါဘူးလို့ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောခဲ့ပါတယ်။

အရေးကြီးတဲ့အပြောင်းအလဲကို ရောက်နေ

ပြီးတော့လည်း လူသားမျိုးနွယ်တွေဟာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရာမှာ အရေးကြီးတဲ့အပြောင်းအလဲကို ရောက်နေပြီလို့ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေကိုလည်း ရာသီဥတုအရေး တာဝန်သိသိ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ကြဖို့လည်း သူက တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

နိုင်ငံဘာလမှာ ဂလက်စ်ဂိုးမှာ ကျင်းပမယ့် COP-26 ဆွေးနွေးပွဲဟာ အပြောင်းအလဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဟာ သင်ယူနိုင်စွမ်းရှိသူတွေ ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင့်ကျက်သူတွေဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှာသာမက မိမိတို့အပေါ်ပါ ထိခိုက်စေမယ့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်တွေအတွက် တာဝန်ယူနိုင်မှုတို့ကို ပြသရမယ်လို့ ဂျွန်ဆင်က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို စက်မှုလုပ်ငန်း

အကြိုအဆင့်မှာသည် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်အထိသာ ကန့်သတ်ချက်ထားဆောင်ရွက်ဖို့လည်း အစိုးရတွေကို သူက တိုက်တွန်းလိုက်ပါသေးတယ်။ ဒါ့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေကို ၂၀၃၀ မတိုင်မီ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုတွေကို ရပ်တန့်ဖို့နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအတွက် ၂၀၄၀ မတိုင်မီ အလားတူ ရပ်တန့်ဖို့ကိုလည်း ဂျွန်ဆင်က ဆက်လက်တိုက်တွန်းထားပါသေးတယ်။

ကမ္ဘာကြီးကိုကယ်တင်မယ့် အချက်ပြချက်တစ်ခု

တရုတ်နိုင်ငံဟာ ပြည်ပမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စက်ရုံ နောက်ထပ်တည်ဆောက်တော့မှာမဟုတ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ရဲ့ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်ကို ဂျွန်ဆင်က ကြိုဆိုလိုက်ပါတယ်။

အမေရိကန် ရာသီဥတု သံတမန် ဂျွန်ကယ်ရီကလည်း အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှာကျင်းပမယ့် COP-26 ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုညီလာခံမတိုင်မီ အမေရိကန်နိုင်ငံအနေနဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ပိုမို ကူညီပေးသွားမယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်တွေကို လုပ်ဆောင်တဲ့အခါမှာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုဟာ အရေးကြီးတဲ့အခန်းက ပါဝင်နေတယ်လို့ ဂျွန်ဆင်က ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ကမ္ဘာကြီးကို ကယ်တင်မယ့် အချက်ပြချက်တစ်ခုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်ပြည့်မီဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်

Oxfam International ရဲ့ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာက ရာသီဥတုဆိုင်ရာအခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မှန်တိမှန်ဝါးအခြေအနေကို ပီပြင်လာအောင် ဆေးခြယ်လိုက်ပြီး ချမ်းသာတဲ့

နိုင်ငံတွေဟာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၀၀ ထည့်ဝင်နိုင်ဖို့ သူတို့ရဲ့ ကတိကို ဖြည့်ဆည်းဖို့ရာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း တကယ်တမ်းကတော့ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ရန်ပုံငွေပမာဏကို ပြည့်မီဖို့ဆိုတာ မလွယ်ကူလောက်ပါဘူး။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ရာသီဥတုရန်ပုံငွေအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၈၀ လောက်သာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိကတိပေးချက်တွေနဲ့ အစီအစဉ်တွေကို ခန့်မှန်းကြည့်မယ်ဆိုရင် သူတို့ဟာ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၀၀ ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီဖို့ မလွယ်ကူပါဘူး။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မတိုင်မီအထိ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သတ်မှတ်ပမာဏရဲ့ အများဆုံးအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၃ ဘီလီယံကနေ ၉၅ ဘီလီယံအထိသာ ပြည့်မီရောက်ရှိနိုင်တယ်လို့ အဲဒီအစီရင်ခံစာမှာ သုံးသပ်ဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မျှခြေရောက်ရှိဖို့လုပ်ဆောင်

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေကို ကူညီဖို့ ရန်ပုံငွေ တိုးမြှင့်ဖို့ကိုလည်း ဂူတာရက်စ်က တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

ရာသီဥတုကို အဓိကပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေတဲ့ အဓိက ကိစ္စကြီးကတော့ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဖြစ်ပြီး အဲဒါတွေကလည်း လူသားတွေ အစပျိုးခဲ့တဲ့ အရာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်ကန့်သတ်မှုမှာ စိုးရိမ်မှတ်ကို ရောက်ရှိနေတယ်လို့လည်း အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖော်ပြချက်မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို အပူတပြင်း လျှော့ချဖို့လိုအပ်နေပါပြီ။ ပါရီသဘောတူညီချက်အရ ငါးနှစ်ပြည့်တိုင်းမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို ပိုပြီးတင်းကျပ်စွာ လျှော့ချဖြတ်တောက်ဖို့ လိုအပ်လာသလို သန့်စင်တဲ့ စွမ်းအင်တွေကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနဲ့လည်း လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေဖို့နဲ့ ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံတွေကိုလည်း ပိုမိုကူညီဖို့ လုပ်ဆောင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို ၂၁ ရာစုလယ်ရောက်တဲ့အခါမှာတော့ မျှခြေအခြေအနေရောက်ရှိဖို့ ရည်ရွယ်ချက်ထားလျက်ရှိပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ ထုတ်လွှတ်လိုက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပမာဏနဲ့ အပင်တွေ စုပ်ယူမယ့် ပမာဏညီမျှပြီး ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုမဖြစ်ပေါ်တော့ဘဲ ကမ္ဘာကြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်နေဖို့ကို ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေရောက်ဖို့ကတော့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်မှသာ ဖြစ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ။ ကိုးကား- အိန္ဒိယတူဒေး

□ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေကို ၂၀၃၀ မတိုင်မီ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုတွေကို ရပ်တန့်ဖို့နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအတွက် ၂၀၄၀ မတိုင်မီ အလားတူ ရပ်တန့်ဖို့ကိုလည်း ဂျွန်ဆင်က ဆက်လက်တိုက်တွန်းထားပါသေးတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဟာ ပြည်ပမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စက်ရုံ နောက်ထပ်တည်ဆောက်တော့မှာမဟုတ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်ရဲ့ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်ကို ဂျွန်ဆင်က ကြိုဆိုလိုက်ပါတယ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ စက်တင်ဘာ ၂၉၊ ၂၀၂၁

စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၃၀ တွေရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၄၈ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၇၆၃၁ ဦးရှိ

(၂၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၂၇-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၈-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၁၉,၈၈၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၆၃၀)ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၈.၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၄,၂၈၀,၈၄၅)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၆၁,၀၆၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

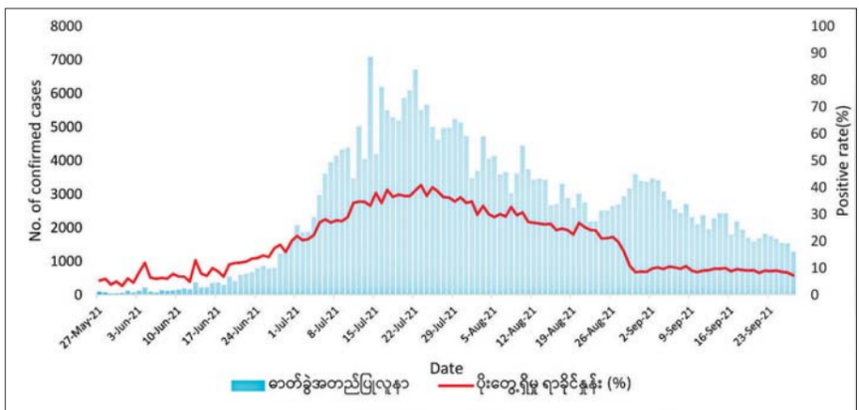
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၅၅)ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၄၁၅,၃၇၆)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၄၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၇,၆၃၁) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၂၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၅၇)ခု	(၃၇)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၃၇)ခု	(၅)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၅၁)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၅၃)ခု	(၃၉)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၉၂)ခု	(၂၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၇၁)ခု	(၈)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၀၁)ခု	(၉၄)ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၆၂၄)ခု	(၁,၄၁၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၈၈၆)ခု	(၁,၆၃၀)ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၁ မှ ၂၇-၉-၂၀၂၁)



- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်မှု တတိယလှိုင်းအတွင်း ဧူလိုလ်လ အလယ်၌ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းတို့ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး အတည်ပြုလူနာ (၆,၇၀၁) ဦးနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၄၀.၈) ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသော ဒေသများအား နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် (Stay at Home) မြို့နယ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း၊ (၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၁၀-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ရှည်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း နှင့် သံသယလူနာများ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားသော အုပ်စုများ အား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ တက်ကြွစွာကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှု ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဝန်ထမ်းများ၏ တက်ကြွစွာကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် ဧူလိုလ်လကုန်မှစ၍ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းတို့ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့၏ကဏ္ဍများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၈-၉ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၃၉၄၂၃၃၅	၃၃၃၉၄၈၃၃	၇၀၉၁၁၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၃၆၉၇၅၈၁	၃၂၉၅၈၀၀၂	၄၄၇၄၀၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၃၆၆၃၉၅	၂၀၃၆၁၉၁	၅၉၄၇၀၂
၄။	ဗြိတိန်	၇၇၀၁၇၁၅	၆၂၉၁၁၁	၁၃၆၂၀၈
၅။	ရုရှား	၇၄၆၄၇၀၈	၆၆၃၅၄၈၅	၂၀၅၅၃၁
၆။	တူရကီ	၇၀၆၆၆၈၈	၆၅၂၄၃၅	၆၃၃၇၂
၇။	ပြင်သစ်	၆၉၉၅၆၂၈	၆၇၃၇၄၉၁	၁၁၆၅၃၇
၈။	အီရန်	၅၅၅၉၆၉၁	၄၉၈၈၁၀၉	၁၁၉၈၈၈
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၅၁၉၄၀	၅၁၁၃၆၀၃	၁၁၄၉၅၄
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၅၂၆၉၀	၄၇၉၃၃၈၇	၁၂၆၁၇၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	၂၈-၉ - ၂၀၂၁		
	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၁၁၄၆၀	၄၀၃၁၀၉၉	၁၄၁၇၀၉
ဖိလစ်ပိုင်	၂၅၂၅၆၅	၂၃၅၃၁၄၀	၃၇၆၈၆
မလေးရှား	၂၀၉၁၉၄	၂၀၀၅၉၃၉	၂၅၆၉၅
ထိုင်း	၁၅၈၁၄၁၅	၁၄၄၈၂၀၆	၁၆၄၉၈
ဗီယက်နမ်	၇၇၀၆၄၀	၅၅၉၉၄၁	၁၈၉၃၆
မြန်မာ	၄၆၁၀၆၆	၄၁၅၃၇၆	၁၇၆၃၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၀၇၉၂	၁၀၁၆၉၀	၂၂၈၇
စင်ကာပူ	၈၉၅၃၉	၇၅၁၇၆	၈၀
လာအို	၂၂၄၄၁	၁၇၃၁၁	၁၆
ဘရူနိုင်း	၆၈၁၃	၄၅၈၂	၃၉

ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးရင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် (Booster Dose) လိုသလားဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လက်ရှိအခြေအနေအရ ထိုးဖို့မလိုသေးပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ထက်လျှံ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူများအနေဖြင့် Booster ထိုးနှံရန် သင့်/ မသင့် နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနှင့် မေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး သူတွေအနေနဲ့ Booster ထိုးနှံဖို့ လိုအပ် သလားဆိုတာကို ပြောကြားပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ယခုအချိန်မှာ ပြည်သူတွေက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ စိတ်အား ထက်သန်နေကြပြီး ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံ ပြီးသူတွေကလည်း နောက်တစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံဖို့ လိုအပ်သလား၊ လိုအပ်ပါက ထိုးနှံလိုပါတယ် ဆိုပြီး မေးမြန်းလာကြတာတွေ ရှိပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က “ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနှင့် Booster Shots” ခေါင်းစဉ်နဲ့ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက် နေ့စွဲနဲ့ Science in 5 အစီအစဉ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူတွေ အနေနဲ့ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ လို/ မလို ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး Dr. Katherine O'Brien ပြောကြားခဲ့တာတွေကို ပြန်ပြီး ဆွေးနွေးပေးသွား ပါမယ်။

Booster Shots ဆိုတာ နှစ်ကြိမ်ထိုးရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူတွေမှာ တတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ထိုးဖို့လိုအပ် သလားဆိုရင် လိုအပ်တယ်လို့ ပြောမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြောရခြင်းရဲ့ အကြောင်းပြချက် သုံးခုရှိပါတယ်။ နံပါတ်တစ် တချို့သောသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အာနိသင်က အပြည့်အဝမရတဲ့ သူတွေရှိပါတယ်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအား အလွန် ကျဆင်းနေတဲ့သူတွေ၊ အသက်ကြီးလွန်းသူတွေ မှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသော်လည်း ကိုယ်ခံအားနည်းနေတဲ့အတွက် ရောဂါကို ကာကွယ် နိုင်လောက်တဲ့အထိ ကိုယ်ခံအားပြည့်မီဖို့ လိုအပ် နေသေးတဲ့အတွက် သူတို့ကို ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

နံပါတ်နှစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးတဲ့ အချိန် ကြာတဲ့အခါမှာ ဆေးရဲ့အာနိသင်က လျော့သွား တာရှိပါတယ်။ ဒါက ဘယ်ဆေးမဆိုဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိပြီး ကိုယ်ခံအားတွေ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုမှာ လျော့သွားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အမျိုး အစားအပေါ် မူတည်တယ်လို့ ပြောဆိုသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်တဲ့အခါ စမ်းသပ်တဲ့နိုင်ငံနဲ့ လူဦးရေထဲမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုအတိုင်းအတာ၊ စမ်းသပ်တဲ့ လူအုပ်စုနေထိုင်တဲ့နေရာမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဘယ်လိုမျိုးရိုးဗီဇကွဲတွေ ဖြစ်ပွားနေမှု စတာတွေ အပေါ်မှာ အများကြီးမူတည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး တစ်မျိုးနဲ့တစ်မျိုး ဘယ်ဟာက ပိုကောင်းတယ်ဆိုတာကို ပြောလို့မရပါဘူး။

ကာကွယ်ဆေးအများစုအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီး သုံးလနောက်ပိုင်းမှာ ဆေးရဲ့အာနိသင် လျော့နည်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အများစုသော သုတေသနတွေအရ ကာကွယ်ဆေး ရဲ့ အာနိသင်သည် ၆ လကျော်အထိ ကောင်းကောင်း ကာကွယ်မှုရပါတယ်။ အချို့သုတေသနတွေအရ အနည်းဆုံး ရှစ်လကျော်ကနေ တစ်နှစ်ကျော်အထိ

ရတယ်လို့ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ လက်ရှိအချိန် အထိ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုပြီး ပြောနိုင်ဖို့ သိသာထင်ရှား အထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့အချက်တွေ မရှိသေး ပါဘူး။

နံပါတ်သုံးအချက်က ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ ပတ်သက်ပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်က မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေအပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုက လျော့နည်းသွား နိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု တွေ ရှိနေသလား၊ ဘယ်လို မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု တွေရှိနေသလဲ။ VOC လို့ခေါ်တဲ့ စိုးရိမ်ဖွယ်ရှိတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇတွေထွက်ပေါ်လာမှုအပေါ် ကာကွယ်ဆေး

“ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှု ၁၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိသေးတဲ့အချိန်မှာ လူတိုင်းကို တတိယအကြိမ် မထိုးသင့်ဘူးဆိုတာ ပြောလို ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စိတ်ချရမှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတွေ ကိုဆက်ပြီး စောင့်ကြည့်လေ့လာနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ထိုးတိုင်းကောင်းတဲ့ ကာကွယ်ဆေးလားဆိုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့သော လူတွေက ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးပြီ နောက်ထပ်တစ်ကြိမ်ကို ဘယ်သူညွှန်ကြားချက်မှမပါဘဲ မိမိသဘောနဲ့ မိမိထိုးနှံတယ်ဆိုတာတွေက မသင့်လျော်ဘူးဆိုတာကို ပြောလိုပါတယ်”

က ဘယ်လောက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလဲ ဒါတွေက သုတေသနဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ရရှိထားတဲ့ အချက် အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးသည် ကောင်းစွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ပြီး ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ရမှု၊ သေဆုံးမှုတွေကနေ ကာကွယ်နိုင်မှု အပြည့်အဝရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ အနေနဲ့ တတိယအကြိမ်ထိုးနှံဖို့ လိုအပ်သလား ဆိုရင် လိုအပ်ပါတယ်။ အကြောင်းပြချက် နံပါတ် တစ် အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ တွေထဲက တချို့မှာ ကာကွယ်မှုအပြည့်အဝ မရဘူး။ နံပါတ်နှစ်အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးသည် အချိန်နဲ့ အမျှ ကာကွယ်နိုင်မှု လျော့သွားတယ်။ နံပါတ်သုံး အနေနဲ့ နောက်ထပ်ဗိုင်းရပ်စ်ဗီဇမျိုးကွဲတွေ ထပ်ပြီး ပေါ်လာတာနဲ့အမျှ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ် နိုင်မှု အာနိသင်က လျော့ကျနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံဖို့ လိုပါတယ်။

မေး။ ။ Booster ထိုးခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချ ရမှုအပိုင်းကိုလည်း ပြောကြားပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ Booster ထိုးဖို့ လူတိုင်းလိုတာလား၊ အသက်အရွယ်မရွေး လိုတာလား၊ နောက်ခံရောဂါ ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ

လိုတာလား ဒီလိုလည်း သိချင်ကြပါလိမ့်မယ်။ သုတေသနတွေအရ တချို့သော အခြေအနေမှာရှိတဲ့ လူအုပ်စုတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ပထမနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးပေးမယ့် ကာကွယ် နိုင်မှုအပြည့်အဝ မရတဲ့သူတွေမှာ နောက်ထပ်ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကိုယ်ခံအားကျဆင်းနေတဲ့သူတွေ၊ ရောဂါ ကြောင့် ကိုယ်ခံအားကျဆင်းအောင် ဆေးတွေ သောက်သုံးနေရသူတွေ၊ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အစားထိုးလဲလှယ်ထားသူတွေမှာ အစားထိုး အစိတ် အပိုင်းကို ခန္ဓာကိုယ်က ပြန်ပြီးတိုက်ခိုက်ရန်ပြုမှာ စိုးတဲ့အတွက် ကိုယ်ခံအားနိမ့်ထားရတာ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုလူနာတွေ၊ ကင်ဆာဝေဒနာရှင်တွေ စသဖြင့် ဒီလိုလူတွေမှာ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သုတေသနတွေလည်း ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလူတွေမှာ ကိုယ်ခံအားအပြည့်အဝ ရနေဖို့အတွက် တတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးဖို့ လိုပါ တယ်။ မီးအားမြှင့်စက်လို တစ်ခါတလေ မီးအား

အထိ ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားတွေ တက်လာတယ်။ သို့သော် ဒုတိယအကြိမ်ထိုးမှသာ ပထမအကြိမ် တက်ထားတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေကို ပိုပြီးအားကောင်းအောင်၊ ခိုင်ခံ့အောင်၊ ပမာဏ များအောင်၊ ကာကွယ်နိုင်မှု အာနိသင်ကိုလည်း ပိုရည်ကြာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ကြိမ်နဲ့တင် လုံလောက်ပါတယ်။ သို့သော် မလိုအပ်ဘဲ တတိယအကြိမ်ထိုးတာက ပြည့်ပြီးသား ရေအိုးကို ထပ်ဖြည့်တာမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် အခြား လိုအပ်သူတွေကို ထိုးပေးနိုင်ဖို့မှာ နည်းသွားနိုင် ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ Covishield ကာကွယ်ဆေးကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှာ ပထမအကြိမ် စပြီးထိုးနှံတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီမှာ ဒုတိယအကြိမ် ထိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီမှာ ထိုးခဲ့သူတွေက အခုဆိုရင် ၆ လကျော်ရှိပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ထိုးဖို့ လိုအပ်သလား မေးတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အချို့တွေက ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုရဲ့ သက်တမ်းက ၆ လဖြစ်တဲ့ အတွက် ၆ လကျော်ရင် ထပ်မံထိုးနှံဖို့ လိုတယ်လို့ ထင်တတ်ကြပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကာကွယ်ဆေး တစ်ခုရဲ့ ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ အချိန်ကာလနဲ့ ဆေးတစ်ခုရဲ့ Shelf - Life သက်တမ်းနဲ့ မတူဘူး ဆိုတာကို ပြောချင်ပါတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေး စတင် ထုတ်လုပ်စဉ်က WHO ကို ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တွေ တင်ပြတဲ့အခါ သူတို့က အကောင်းဆုံးကာကွယ်မှုရနိုင်တဲ့ အချိန် အတိုင်းအတာဖြစ်ချင်တဲ့အတွက် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးရက်ကို ၆ လလောက်နဲ့ ဖြတ်ပါတယ်။ သို့သော် နောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုရဲ့ အာနိသင်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုက ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် Sinopharm, Sinovac ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးရက်ကို နှစ်နှစ် သတ်မှတ်ထား ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ထုတ်တဲ့ ကာကွယ် ဆေးဆိုရင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် အထိပေးတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါဆိုရင် ကာကွယ်နိုင်မှုအာနိသင် နှစ်နှစ်ခံ သလားဆိုတော့ ဒီလိုလည်းမဟုတ်ပါဘူး။ ကာကွယ် နိုင်မှုသည် အနည်းဆုံး ခြောက်လ၊ ရှစ်လကနေ တစ်နှစ်ကျော် အထိတယ်ဆိုတဲ့ သုတေသနတွေ လည်း ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူတွေအနေနဲ့ ခြောက်လကျော်ရင် ထပ်မံထိုးဖို့မလိုပါဘူး။ ဘာဖြစ် လို့လဲဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရ သေးသူသွေးချင်းညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ အများကြီး ကျန်နေပါသေးတယ်။ သူတို့ကိုလည်း အခွင့်အရေး ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းကာကွယ် နိုင်မှုတွေ အစွမ်းကုန်ရနေသော်လည်း လူအများမှာ ကာကွယ်နိုင်မှု မရနေဘူးဆိုရင် ဒီရောဂါ ကူးစက်မှု က မရပ်တန့်သွားပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေး တဲ့ သူတွေဆီကပြန်ပြီး ကူးစက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်း တွေရှိတဲ့အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကာကွယ်နိုင် မှုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရပြီးသားသူတွေက နောက်ထပ် မထိုးသင့် ပါဘူး။ နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသား ကို မထိုးရသေးသလို လိမ်လည်ပြီးလည်း မထိုးသင့် ပါဘူး။ တချို့တွေက ထိုးနှံဖို့အခွင့်အရေးရနေတဲ့ အတွက် မိမိအခွင့်အရေးကို အလွဲသုံးစားလုပ်ပြီး လည်း မထိုးသင့်ပါဘူး။ ဒါဟာ အဂတိလိုက်စားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပါက အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဆေးသုတေသနဌာနများမှ သုတေသန ပြုချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးသူများတွင် ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားမှုအား တုံ့ပြန်နိုင်သည့် Antibody Level မှာ လအနည်းငယ်အထိရှိနိုင်ပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားမှု မရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတကာ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များ၊ နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူ များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်း ခရီးသွားလာသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုဆေးရုံနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (သို့မဟုတ်) ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသမှု စင်တာများမှ အတည်ပြုထုတ်ပေးထားသော ဆေးရုံဆင်းလက်မှတ်တို့အား အထောက်အထားအဖြစ် ပြသနိုင်ပါက ရောဂါအတည်ပြုသည့်ရက်မှစတင်၍ ရက်(၉၀)ကာလအတွင်း ခရီးသွားရာတွင် အသွား

အလာကန့်သတ်ထားရှိခြင်း(Quarantine)နှင့် ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် အဆိုပါသူများသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ချက်ချင်းဆက်သွယ် ဆောင်ရွက် ၍ ဓာတ်ခွဲမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂၈-၉-၂၀၂၁)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးပြီဆိုရင်တော့ ပြင်းထန်စွာ ဝေဒနာခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ရမှုတွေ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ထဲ ရောက်ရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေ လျော့နည်း နိုင်တာက အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက် ပြီး သုတေသနရလဒ်ပေါင်းများစွာလည်း ပေါ်ထွက် ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးထား ပြီးပြီဆိုပြီး ပေါ့ပေါ့ဆဆနေလိုတော့ မရပါဘူး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာနေထိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသား လူတွေ အနေနဲ့ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ပြီး မထိုးသင့်ပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြော ကြားပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးကို ထပ်မံ ထိုးနှံသင့်သေးသလားဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ တတိယအကြိမ် Booster ထိုးဖို့လိုအပ်တယ်လို့ပြောရလောက်အောင် အထောက်အထားတွေ မရှိသေးဘူးလို့ WHO က

ပြောကြားထားပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းတူတိုင်းပြည် တွေမှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုက ၁၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မှသည် အများဆုံး ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိနေ တယ်ဆိုတာ တွေ့ရတယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ လိုအပ်တဲ့ လူအုပ်စုတွေ အများကြီး ရှိနေပါသေးတယ်။ ကာကွယ်ဆေး များများထိုးနှံနိုင်ဖို့ အထူးသဖြင့် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ လူအုပ်စုတွေကို ထိုးနှံပေးဖို့က အရေးကြီးတဲ့ ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်နိုင်မှု တွေအားလုံးရသွားရင် တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ကူးစက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းက နည်းသွားမယ်။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရတဲ့ လုပ်ငန်းတွေက ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်စတင် လည်ပတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရင်တုန်းက အသက် ၆၅ နှစ် အထက်ကို ကာကွယ်ဆေး ဦးစားပေးထိုးပေး ပါတယ်။ အခုဆိုရင် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်ကစပြီး အသက် ၅၅ နှစ်အထက်ကို ထိုးပေးနေပြီ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အသက်အပိုင်း အခြားက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အသက်ငယ်တဲ့ သူတွေ အထိ ရောက်ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ လမှာ အသက် ၅၀ နှစ်နဲ့အထက်၊ နိုဝင်ဘာလမှာ ၄၅ နှစ်နဲ့အထက်၊ ဒီဇင်ဘာမှာဆိုရင် အသက်

၄၀ နှစ်နဲ့အထက်အထိ ထိုးနှံပေးဖို့ ရည်မှန်းထား ပါတယ်။ အခုတစ်ခေါက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ မသန်စွမ်းတွေလည်း ပါဝင်လာပါတယ်။ သူတို့ကို လည်း ထိုးနှံပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် နောက်ခံရောဂါရှိသူတွေ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ ကျောက်ကပ် စသဖြင့် ရောဂါခံစား နေရသူတွေက မိမိမှာ ဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းတွေ ရှိတယ်ဆိုရင် ဒါတွေကိုပြသပြီး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံလိုရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ စည်းမျဉ်းတွေ တင်းတင်း ကျပ်ကျပ်ချမှတ်ထားပါဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ နောက်ခံရောဂါရှိတဲ့သူတွေကဖြစ်ရင် ပိုပြီးဆိုးဆိုး ရွားရွား ခံစားရနိုင်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် EAO အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို ထိုးနှံပေးဖို့လည်း ပါဝင်တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း တွေ၊ စစ်ဘေးရှောင်တွေကိုလည်း ထိုးနှံပေးဖို့ ရှိပါ တယ်။ စုစုပေါင်းဦးစားပေးလူအုပ်စု ၁၆ ခုရှိပါတယ်။

အချို့တွေက မေးပါတယ်။ အခြားလူအုပ်စုတွေ ကရော အသက် ၅၅ နှစ်အထက်ဖြစ်ရမှာလားဆိုပြီး မေးကြတာရှိပါတယ်။ အသက် ၅၅ နှစ်အထက်ဆိုရင် ဘယ်လောက်ပဲ သန်စွမ်းကျန်းမာနေပါစေ၊ သူက အသက်အပိုင်းအခြားအရ အကျိုးဝင်ပြီးသားဖြစ် ပါတယ်။ ကျန်တဲ့အုပ်စု ၁၅ ခုက အသက် ၅၅ နှစ်

ပြည့်စရာမလိုပါဘူး။ နောက်တစ်ခုက ထိုးနှံခွင့်ရတဲ့ လူအုပ်စုထဲမှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင် တွေပါတယ်ဆိုရင် ထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို မိမိရဲ့ဆန္ဒအရ ထိုးနှံပါတယ်ဆိုပြီး လက်မှတ်တော့ထိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း ထုံးစံအရ ထိုးခိုင်းခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

WHO ကရော၊ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် ကုသရေးဗဟိုဌာနက CDC ကပါ ကိုယ်ဝန် ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင်တွေ စိတ်ချစွာ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံဖို့ ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ သက်သေ အထောက်အထားတွေအရလည်း ကာကွယ်ဆေး ကြောင့် သန္ဓေသားကို ထိခိုက်တာ၊ နို့တိုက်ရာက တစ်ဆင့် ကလေးကို ထိခိုက်တာတွေ မရှိသေးပါဘူး ဆိုပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က WHO ရဲ့ မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲမှာ ပညာရှင်တွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ်မှာ ဦးစားပေး လူအုပ်စုထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ နို့တိုက်မိခင်နဲ့ ကိုယ်ဝန် ဆောင်တွေကိုသာ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် ပြောရရင် Booster Dose နောက်ထပ်တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ လိုသလားဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လက်ရှိအခြေ အနေအရ ထိုးဖို့မလိုသေးပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကျောပိုးမှ

တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ် မွေးမြူနိုင်သောကြောင့် ငါးမွေးတောင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့ အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိစေမည့်အပြင် ရေသယံ ဇာတ မတည်မြဲနိုင်သော ပင်လယ်ပြင်ရေထွက်ကုန်ထက် ဟန်ချက်ညီညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်သည့် ရေထွက်ကုန်ထွက်ရှိမှုက ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပပို့ကုန် တန်ဖိုးမြင့်ထွက်ကုန်များကို ဆည်တစ် နှင့် မြစ်ချောင်းတို့၌ ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင်

“တီလားပီးယားငါးအမျိုးအစားကို ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံစံ အတွင်းမှာ ရေပေါ်လှောင်အိမ်နဲ့ စမ်းသပ်မွေးမြူမှု ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ အဲဒီ ရေလှောင်တံမှာ အလျား အနံ ၁၂ပေ၊ အနက် ရှစ်ပေရှိတဲ့ တောင်သူပညာပေး ရေလှောင်ကန်လေးလုံး တည်ဆောက်ပြီးတော့ တစ်လုံးကို ကောင်ရေ ၁၀၀၀ နဲ့ တောင်သူပညာပေးအနေနဲ့ တစ်ကန် မွေးမြူထားတာရှိပါတယ်။ လေးလကနေ ခြောက်လအထိ ကာလတို မွေးမြူတာနဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရရှိမှာပါ။ တန်ဖိုးမြင့် ကကတစ်ငါးကို လည်း တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ်မွေးမြူပြီး စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မွေးမြူ ရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုန်းတွင်းပိုင်း၌ ရေသယံဇာတထုတ်လုပ်နိုင်သော ဆည်တစ်ခုနှင့် ရေလှောင်ကန်များ ပေါ်ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး Reser-

voir Fisheries လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် အားသာချက်များစွာရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ငါးမွေးတောင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့၏ လူမှု စီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အနာဂတ်ကိုရည်မှန်း၍ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့ထက် ဈေးကွက်ဝင် ရေထွက် ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ နှစ်စဉ်ရရှိစေ လျက် ခိုင်မာသောပို့ကုန်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် အလားအလာကောင်းများစွာ စောင့်ကြိုလျက်ရှိသည်။

ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ကကတစ်ငါး

ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်များတင်ပို့ရာတွင် ပင်လယ်ပြင်မှရရှိသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရေချိုရေထွက်ကုန် တင်ပို့မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာ ဖမ်းဆီးရောင်းချသော ရေထွက်ကုန်မှာ ရေရှည်တွင် တည်မြဲမှုမရှိနိုင်ဘဲ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းသည်သာ တည်တံ့ နိုင်မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၏ လိုအပ်ချက်များကို အားပေးကူညီထောက်ပံ့လျက်ရှိသည်။ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လယ်ဝေးမြို့ ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံစံတွင် ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ် မွေးမြူမှုအပြင် အထက်ပေါင်းလောင်းဆည် တွင်လည်း ဆက်လက်မွေးမြူမည်ဖြစ်ရာ တန်ဖိုးမြင့် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ဖြစ်သော ကကတစ်ငါး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း ခြိတ်မြို့မှ ငါးမွေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်၍ မွေးမြူထုတ်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၅၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး စိုးမြင့်ဦး ဦးဆောင်သော အရာရှိနှင့် အခြားအဆင့် စုစုပေါင်း ၅၃ ဦးတို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး သွေးလျှာဇာတ်တွင် စုပေါင်းသွေးလျှာဒါန်းကြစဉ်။
မင်းမင်းလတ်(ရူပဗေဒ)

သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေးဘာသာမရွေး အသက် (၅၅)နှစ်နှင့်အထက် ဒေသခံပြည်သူ များ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ် ဆယ်ရေး စခန်းများနှင့် ယာယီ တိုက်ပွဲရောင် စခန်းများတွင်ရှိ ပြည်သူများ စသည့် ဦးတည် အုပ်စု ၁၆ စု သတ်မှတ်၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို နေ့စဉ်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ရှမ်း ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်း ၁၈၀၇ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၆မြို့နယ်တို့၌ ၁၇၂၆ ဦး၊ မိုင်းတုံ မြို့နယ် ခိုင်းလုံကျေးရွာရှိ ဒေသခံ 'ဝ' တိုင်းရင်းသား ၁၉၃၀၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့၌ ၁၅၁၆၈ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ

ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ် တို့၌ ၃၀၁၉ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ၂၇၉၀၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်တို့၌ ၁၂၃၃၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌ ၁၅၉၇၂ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ ၇၉ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုရိုင်အတွင်း၌ ၁၂၀၄၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင် ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်း၌ အောက်ဆီဂျင်စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေမှုကို ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့် ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များ ကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကမ်းနားလမ်း၌ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀၀၀ အိုး ၁၆၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့် စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေမှုကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောအောင်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြု လူနာများနှင့် သီးသန့် စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ များ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေး နှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့ အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီထိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေး စခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၅၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၃၅ ဦး စုစုပေါင်း ၉၀ ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၂ ဦးနှင့် အမျိုး သမီး ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ ကိုလည်းကောင်း အသီးသီး လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံဆေး ကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းမှန်ဖြင့် လက်လီလက်ကားရောင်းချပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ဆေးဝါးလိုအပ် ချက်အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးများ လွယ်လင့်တကူ ဝယ်ယူနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာ ရရှိစေရေး အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်မှု ဖြင့် ဒုတိယနေရာအဖြစ် ပန်းဘဲ တန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်း နှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန် သွယ်မှုဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ ၌ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ လက်လီ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ခြင်း အစီအစဉ်ကို ယနေ့တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆေး နှင့် ဆေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ သောကုမ္ပဏီ ၁၀ ခုမှ အိမ်သုံး ဆေးဝါး ၁၂၇ မျိုး ရောင်းချပေး ခဲ့သည်။
အလားတူ ပထမအစီအစဉ် အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည့် အလုံမြို့နယ် ကမ်းနား လမ်း လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် အမှတ် ၁၀၄/၁၀၈ နေရာ၌လည်း ၃၂ ရက်နေ့အဖြစ် ယနေ့တွင် ဆက်လက်ရောင်းချပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းတို့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ရွေ့လျားဈေးကားဖြင့် ဆန်ဆီများ၊ စားသောက်ကုန်များနှင့် အသား၊ ငါးများကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'သတင်းအချက်အလက်', 'သတင်းစာ', etc.

Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'News', 'Discovering Tribes Lisu', etc.

Table with program schedules for MRTV HRC, including times and program names like 'ကယား (ဝင်းဝဝ ဖု ၈:၀၀)', 'စကားစာအုပ်', etc.

Table with program schedules for MRTV SPORTS, including times and program names like 'အစွမ်းအား', 'အခြေခံအားကစား', etc.

QR code and social media links for MRTV Farmers' Channel, Education Channel, and Myanmar Digital News.

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေကြောင်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited မှ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-3(ဒေါ်ငြိမ်းကမ်းခြေ)မှ လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9(မောင်းဆိပ်ကမ်းခြေ) အထိ 24" Nearshore Geophysical Site Investigation (GSI) Survey for Domestic Gas to Power Project Pipeline Survey လုပ်ငန်းများအား ပြည်တွင်းရေယာဉ်ဖြစ်သော AUNG KAUNG KYAW ရေယာဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက်တည်နေရာ ဧရိယာများဖြစ်သော လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-3 တွင် Point Daw Nyein Landfall မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၀၀.၃၆၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ် ၀၀.၀၄၀၆ စက္ကန့်နှင့် လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 တွင် Point DG2P Landfall မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၂၄.၄၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၂၂.၂၂ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် အမှတ်၊ M-3(ဒေါ်ငြိမ်းကမ်းခြေ) မှ လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 (မောင်းဆိပ်ကမ်းခြေ)အထိ 24" Nearshore Geophysical Site Investigation (GSI) Survey for Domestic Gas to Power Project Pipeline Survey လုပ်ငန်းများအား ပြည်တွင်းရေယာဉ်ဖြစ်သော AUNG KAUNG KYAW ရေယာဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဖော်ပြပါပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက် တည်နေရာ များမှ (၄)ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including exchange rates and prices per unit.

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News, featuring contact information, QR code, and social media links.

မှောင်မိုက်ခြင်းတို့ကို အတိတ်မှာ မြှုပ်နှံထားခဲ့လိုက်ပြီ

နေထက်ရှိန်(ကျေးလက်ဦးစီး)

လူသားတို့၏ ကမ္ဘာဦးအစက အမှောင်ပကတိ ဖုံးလွှမ်းခဲ့သည်ဆို၏။ အရှေ့ဆီကနေဝန်း ထွန်းပခဲ့ချိန် တောက်ပရဲရင့်လွန်းလှသဖြင့် သူရိယဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြ၏။ နေကွယ်၍ ညအမှောင်ရောက်ချိန် ကြောက်စိတ်တို့နှင့်အတူ နေမင်းအလင်းကို တောင့်တသည့်ဆန္ဒတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြပြန်၏။ ထိုအခိုက် ညအမှောင်ကိုခွင်း လမ်းက ထွန်းလင်းလာသည့်အခါ ဆန္ဒအရ ပေါ်ထွန်းလာသည့် ငွေစင်ဝန်းကို စန္ဒာဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြ၏။ ဤသို့ဖြင့် လူသားတို့၏ တောင့်တမှုအရ ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် နေလနစ်ပါးက မှောင်မိုက်ခြင်းကို ကမ္ဘာဦးအစကပင် မြှုပ်နှံခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ၏။

ပင်မအရင်းအမြစ်ကလျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်တွင်တော့ လူသားတို့ အတွက် လိုအပ်သည့် အလင်းနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ ပင်မအရင်းအမြစ်က လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြစ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသေးသည်တော့ မဟုတ်။ အထူးသဖြင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားနှင့် ကျေးလက်ဒေသနေ လူအများစု ကတော့ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးနှင့် အလှမ်းဝေးနေဆဲ။

အမှန်စင်စစ် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတို့ က အချိန်အတန်ကြာကပင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေခဲ့ကြပါ၏။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (National Electrification Project-NEP)ကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က ရေးဆွဲခဲ့၏။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ခုနှစ် မေလတွင် ပထမဦးနှစ်စီမံကိန်းကို စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့၏။ ယင်း NEP စီမံကိန်းတွင် မဟာဓာတ်အား လိုင်းစနစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း (Grid Extension) နှင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း (Off-grid Electrification System) ဟူ၍ ကဏ္ဍနှစ်ရပ်ပါဝင်၏။ မဟာ ဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပစနစ်ကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင် ရွက်ရ၏။ ကျေးလက်က ဆောင်ရွက်နေသော မဟာ ဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ပစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း တွင် တစ်အိမ်ထောင်သုံးဆိုလာစနစ် (Solar Home System)နှင့် အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စနစ် (Mini Grid System) ဟူ၍ လုပ်ငန်းနှစ်မျိုးရှိ၏။ ပထမဦးနှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း တစ်အိမ်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြေပေါင်း ၄၆၅၅၀၀၊ အသေးစားဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြေပေါင်း ၃၅၅၀၀၊ အများပြည်သူပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်အဖွဲ့ ၁၄၀၀ နှင့် လမ်းမီးတိုင်ပေါင်း ၁၉၀၀၀ တို့ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထား၏။

စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်ရာတွင် ပထဝီ အနေအထားအရ ကုန်ကျစရိတ် အနည်းဆုံးနှင့် နောင်လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း မဟာဓာတ်အား လိုင်းမှ လျှပ်စစ်မီးမရနိုင်သည့် ကျေးရွာများကို ရွေးချယ်၏။ ထိုကျေးရွာများ၏ အိမ်ခြေနှင့် လူနေ ထူထပ်မှု၊ NEP စီမံကိန်း၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်း စနစ် ကျေးရွာစာရင်းတွင် မပါဝင်မှု၊ ယခင် ကျေးလက်ဦးစီး ရန်ပုံငွေဖြင့် မီးလင်းရေး ဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာမဟုတ်မှု၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်း မှ အနည်းဆုံး ၁၁ မိုင်အထက် ကွာဝေးသည့် ကျေးရွာဖြစ်မှု စသည့်အချက်များကို မူတည်၍ ဦးစားပေး သတ်မှတ်ရ၏။ ထို့အတူ ပြည်သူ့ထည့်ဝင် မှုအဖြစ် တစ်အိမ်သုံး ဆိုလာစနစ်အတွက် တစ်စုံစာ



ကုန်ကျငွေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်အတွက် ကုန်ကျ ငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပါရှိရန်လိုအပ်၏။ ထိုသတ်မှတ် ချက်များနှင့်ကိုညီသော ကျေးရွာများတွင် တစ်ရွာ အပါအဝင်ဖြစ်သော ဘန့်ဘွေးကုန်း ရေတာရွာ သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လဆန်းကစ၍ မှောင်မိုက် ခြင်းသမိုင်းဟောင်းကို မြှုပ်နှံပြီး သမိုင်းသစ်၌ လျှပ်စစ်မီးတို့ဖြင့် လင်းထိန်နေပြီဖြစ်ပါ၏။

ဘန့်ဘွေးကုန်းနှင့်ရေတာ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် အတွင်း ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းမကြီးဘေးတွင် ဘန့်ဘွေး ကုန်းနှင့်ရေတာဟူသည့် နှစ်ရွာတွဲရွာတစ်ရွာရှိ၏။ စုစုပေါင်းအိမ်ခြေ ၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး လမ်းဆုံကျ သဖြင့် အတော်အတန် စည်ကား၏။ အဝေးပြေးကား များရပ်နားသည့် စားသောက်ဆိုင်များ ကုန်စည် လက်ကားဖြန့်ချိရေး ဆိုင်ကြီးများလည်း ရှိ၏။ လမ်းမကြီးဘေးကရွာဖြစ်သော်လည်း မြို့ပြနှင့် အလှမ်းကွာဝေးသော ကျေးလက်တို့၏ ထုံးစံ အတိုင်း ညအချိန်ဆိုလျှင် မှောင်မည်းတိတ်ဆိတ် နေကြရသည်ကတော့ ရွာတည်စကားလက်နေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတိုင်အထိ ဖြစ်ခဲ့ပါ၏။

“အရင်က ညဆိုလမ်းတွေက မှောင်မည်းလို့ ညရေးညတာဆို သွားလာရခက်သလိုပေါ့။ ကလေး တွေ စာကျက်ဖို့တောင် ဆိုလာမီး မှိန်မှောင်မှောင်နဲ့ ပေါ့။ ခုတော့ အိမ်တွေသာမက လမ်းပေါ်ပါ လင်းထိန်လို့ ကလေးတွေ ကစားနေကြတာမြင်ရ တော့ အဘွားတို့ငယ်ငယ်က ညဘက်လသာမှ အပြင်ထွက်ကစားခဲ့ကြရတာတောင် သတိရမိ သေးတယ်” ဘန့်ဘွေးကုန်းရွာသူ အဘွားအို တစ်ဦးက ငင်း၏ငယ်ဘဝအမှတ်တရကို ပြောပြ၏။

“ကျွန်တော့်ဆိုင်မှာ ရေခဲသေတ္တာ ခုနှစ်လုံးရှိ တယ်။ အရင်က ညဘက်ဆို ခြောက်နာရီလောက် မီးစက်မောင်းရတယ်။ အဲဒီလောက်မောင်းမှ အထဲ

က ငါး၊ ပုစွန်တွေ၊ အအေးဘူးတွေက ခံတယ်။ ဆီဖိုး က တစ်ညတစ်သောင်းလောက်ကုန်တယ်။ ခုတော့ မီးစက်မောင်းရတော့ဘူး။ မိတာက နေ့ညအကုန် သုံးတာ ၁၅ ယူနစ်ပဲတက်တယ်။ တစ်ယူနစ် ၃၅၀ ကျပ်ဆိုတော့ ငွေကျပ် ၅၂၅၀ ပဲကျတယ်။ ကုန်ကျ စရိတ်က တစ်ဝက်လောက် သက်သာသွားပြီ” ဟု ပင်လယ်စာနှင့် အအေးစုံလက်ကား ဖြန့်သည့် ဧရာဝတီကုန်စုံဆိုင်ပိုင်ရှင်က စီးပွားရေးတိုးတက် လာမှုကို ခပ်ပါးပါးလေး ကြား၏။

“အရင်က ထင်းနဲ့ချက်ရတယ်။ မီးခိုးကမ္ဘန် ပြာတွေကလွင့် ခုတော့ ထမင်းပေါင်းအိုးနဲ့ ဒယ်အိုး အနီနဲ့ချက်တော့ အများကြီး သန့်ရှင်းသွားပြီ”ဟု အိမ်ရှင်မတစ်ဦး၏ ရိုးရိုးရှင်းရှင်း စကားနောက်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မြင်ရ၏။ ရွာအပြင်ဘက်တောင်ကုန်းငယ်ထက်က ကျေးလက် ဌာနကပြည်သူ၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကီလိုဝပ် ၁၆၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဆိုလာစနစ် သုံး အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်က ကျေးရွာအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ ပင်မ ထောက်တိုင်သုံးခုလုံးကို ထောင်မတ်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်

အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်က မီးလင်းရေးသာမက ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ ကြိတ်ခွဲစက်၊ တွင် ခုံဂဟေဆော်လုပ်ငန်း စသည့် အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုပါ ပါဝင်တာအဖြစ် စွမ်းအား ၁၀ ကီလိုဝပ်အထိ ဆောင်ရွက်နိုင်၏။ နောင်တစ်ချိန် မဟာဓာတ်အားလိုင်း ရောက်ရှိလာ လျှင် မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက် နိုင်သည့် Grid ready စနစ်လည်း ဖြစ်၏။ အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် (Mini Grid System)ဆောင်ရွက်ရာတွင် စွမ်းအားသတ်မှတ်ချက် အနေဖြင့် ၁၀ ကီလိုဝပ်မှ တစ်မီဂါဝပ်အတွင်း ထုတ်လုပ်ခွင့်ရှိ၏။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ခြင်းအတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်ကို ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များဖြစ်သည့် ရေအား၊ လေအား၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်တို့နှင့် စပါးခွံကဲ့သို့ ဇီဝလောင် စာတို့ကို အသုံးပြုရ၏။ ထို့ကြောင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင် အမှတ်(၇)နှင့်လည်း လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်၏။ ထို့အပြင် လမ်းမီးများကို အမြဲတမ်း အခမဲ့နှင့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးပေးခန်းများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများစသည့် အများပြည်သူ နှင့်ဆိုင်သည့် နေရာဌာနများအတွက် လစဉ် ယူနစ် ၁၀၀ အထိ အခမဲ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုခွင့်ရမည် ဖြစ်၏။

လျှပ်စစ်မီး ထိန်ထိန်ညှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီး ထိန်ထိန် ညှိနေသည့်ကျေးရွာက ထို ဘန့်ဘွေးကုန်းရေတာ ရွာချည်းတော့မဟုတ်။ ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းမကြီးဘေး ၌ပင်လျှင် မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း အခြားရွာ သုံးရွာ လေးမျက်နှာမြို့နယ်နှင့် ကြံခင်းမြို့နယ် တို့တွင် တစ်ရွာစီ စုစုပေါင်းရွာငါးရွာတွင်လည်း ယခုနှစ်ပိုင်းအတွင်း စုစုပေါင်းစွမ်းအား ၃၅၀ ကီလိုဝပ်ထွက်ရှိသည့် အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစနစ်များ ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ခဲ့သဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၇၀၀ ကျော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေခဲ့ပြီဖြစ်ပါ၏။ တိုင်းဒေသကြီး စာရင်း စုစုပေါင်းလျှင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေပေးနေသည့် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ အိမ်ထောင်စု ၃၆၅၇ အိမ်အတွက် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စွမ်းအား စုစုပေါင်းက ၁ ဒသမ ၁၂၆ မီဂါဝပ်ရှိ၏။ မကြာခင် လပိုင်းအတွင်း ပြီးမည့်လုပ်ငန်းက ၁၀ ခု၊ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ အိမ်ထောင်စု ၄၄၀၀ ကျော်အတွက် ထုတ်လုပ်မည့် စွမ်းအားစုစုပေါင်းက ၁ ဒသမ ၇၆၅ မီဂါဝပ် ရှိ၏။ ယင်းတို့အထဲမှ ဘိုကလေးမြို့နယ် စက်ဆန်းကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်နေသည့် အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဆိုလျှင် ထုတ်လုပ်စွမ်းအား ၀ ဒသမ ၇၂၂ မီဂါဝပ်ရှိသည့် အတွက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ ကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက်ဆောင်ရွက်သည့် Solar Mini Grid စနစ်များ၏ အကြီးဆုံးစနစ်များတွင် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သည် ဆို၏။ ထို့အတူ ယခုလပိုင်းတွင် စတင်တည်ဆောက်နေပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီး မည့် စီမံကိန်းငါးခုကလည်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၂၀၀ ကျော်အတွက် စုစုပေါင်း စွမ်းအား ၀ ဒသမ ၅၈၅ မီဂါဝပ် ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မည် ဖြစ်၏။ ထိုထိုသော ကျေးရွာပေါင်း ၃၄ ရွာ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အိမ် ထောင်စုပေါင်း ၉၂၅၀ ကျော်၏ လူမှုရေးအဆင်ပြေ မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုတို့သည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်နှင့်အညီ တိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ်ပါ၏။

အမှန်စင်စစ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေသော အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်က ကျေးလက်ဒေသတို့ ၏ ပကတိညီအမှောင်ကိုသာမက ဆင်းရဲခြင်း ဘဝ အမှောင်တို့ပါ ဖယ်ရှင်းမည့် အလင်းရောင်ပေးနေ သည့်အတွက် မှောင်မိုက်ခြင်းတို့ကို အတိတ်မှာမြှုပ်နှံ ထားခဲ့လိုက်ပြီဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

○ ယခုလပိုင်းတွင် စတင်တည်ဆောက်နေပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးမည့် စီမံကိန်းငါးခုကလည်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၂၀၀ ကျော်အတွက် စုစုပေါင်းစွမ်းအား ၀ ဒသမ ၅၈၅ မီဂါဝပ် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်၏။ ထိုထိုသော ကျေးရွာပေါင်း ၃၄ ရွာ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၉၂၅၀ ကျော်၏ လူမှုရေးအဆင်ပြေမှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး မှုတို့သည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်နှင့်အညီ တိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ်ပါ၏။

စစ်တွေမြို့ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘင်္ဂါလီများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၂၈

စစ်တွေမြို့ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် အကွက်(၈)နှင့် အကွက်(၉) ရှိ အသက်(၄၅)နှစ်နှင့်အထက် ဘင်္ဂါလီများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Sinopharm)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် အကွက်(၉)ရှိ ဘင်္ဂါလီဘာသာရေးစာသင်ကျောင်း၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုပမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြခြင်းဖြစ်ကာ ဆေးထိုး ကာကွယ်ဆေးထိုး စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာ နှံ့ပြီး နောက်တွင်လည်း မိနစ် ၃၀ အကြာ စောင့်ကြည့် ရေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ပြီးမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဘင်္ဂါလီများအပြင်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

အောင်နိုင်ကျေးရွာကျေးရွာအုပ်စု၊ ပလ္လင်ပြင်ရွာသစ် (ဘင်္ဂါလီ)ကျေးရွာနှင့် မောင်နီပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ခုံးပြင်တောင် ဘင်္ဂါလီကျေးရွာတို့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ မကျည်းမြိုင် ရပ်ကွက် အကွက်(၈)နှင့် အကွက်(၉)တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က အမျိုးသား ၁၄၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၁၆၀ တို့ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ယနေ့ တွင်လည်း လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ကို ဆက်လက် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လာရောက်ကြသော သက်ကြီးရွယ်အိုများအား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သောကိစ္စများ ကို ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်း အယ်ဒီတာ့ပေးစာ

မိတ္တီလာကန်ရေ သန့်ရှင်းရေး အမှိုက်များ ရှင်းလင်းပေးပါရန်

အယ်ဒီတာခင်ဗျား-

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့ နန်းတော်ကုန်းနယ်မြေ သာယာကုန်း (၂) ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာရပ်ကွက်နှင့် အောင်ဆန်းနယ်မြေ ရွာသစ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မကျီးကုန်းရပ်ကွက်များ မှ ရေဆိုးများသည် မိတ္တီလာကန်အတွင်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

၎င်းအပြင် မိတ္တီလာကန်အတွင်း၌လည်း အမှိုက်သရိုက်များ များပြားနေပါသည်။

မိတ္တီလာကန်ရေသည် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ သောက်ရေ၊ သုံးရေအတွက် အားထားနေရခြင်းဖြစ်ကာ ကန်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ရေဆိုးများဝင်ရောက်မှု မရှိစေရန်နှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းပေးနိုင် ပါရန် စာတည်းထံပေးစာကဏ္ဍမှ တင်ပြအပ်ပါသည်။

ထီလာသား

အယ်ဒီတာ့ပေးစာကဏ္ဍသို့ ပေးစာများ ပေးပို့နိုင်

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာဖတ်ရှုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်၌ ဖြစ်ပျက် နေသော အကြောင်းအရာများကို သတင်းစာဖတ် ပြည်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ သိရှိစေလိုသော အပြုသဘောဖြင့်ရေးသားသော ပေးစာများကို မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ အယ်ဒီတာ့ပေးစာကဏ္ဍသို့ လိပ်မူ၍ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ပေးစာများပေးပို့ရာတွင် အမည်၊ ဆက်သွယ်ရမည့် လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းရေးသားရမည်ဖြစ်ပြီး ပေးပို့သည့် ပေးစာအတွက် တာဝန်ယူသည်ဟု ပါရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းစာဖတ်ပြည်သူများအား အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

စားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ?

- စားသုံးဆီများတွင် အခြေခံအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအရသင့်တင့်စွာစားသုံးနိုင်သည့်မပြည့်ဝဆီများ (Unsaturated Fats)၊ တတ်နိုင်သမျှလျှော့စားသုံးသည့်ပြည့်ဝဆီများ(Saturated Fats)နှင့် လုံးဝမစားသုံးသင့်သောအသွင်ပြောင်းဆီများ(Trans Fats) ဟူ၍ (၃)မျိုးရှိပါသည်။
- မပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီဓါတ်(HDL) တို့ကိုမြှင့်တင်စေပြီး မကောင်းသောအဆီဓါတ်(LDL)တို့အားလျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့်အမျိုး အစား(၂)ဆီးချိုရောဂါစသည့် မကျားစက်နိုင်သည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလျှော့နည်းစေပါသည်။(ဥပမာ- မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးမှရသော အဆီများ)
- ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် မကောင်းသောသွေးတွင်းအဆီဓါတ် (LDL)များ လွန်ကဲစွာမြင့်တက်စေ၍ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနံရံတွင်အဆီများကပ်ခဲ၍သွေးကြောများကျဉ်းကာ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ-စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြော်အစား အစာများ၊ တိရိစ္ဆာန်မှရသောအဆီများ)
- အသွင်ပြောင်းဆီသည်အစားအသောက်များပိုမိုတာရှည်ခံ၍အရသာရှိစေရန် ပုံမှန်အသုံးပြုသောဆီတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ထည့်ပေါင်းထားသောဆီဖြစ်ပြီး ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်း၏ဆိုးကျိုးများအပြင်သွေးတွင်းဆီ (Triglycerides)များကိုပိုမိုမြှင့်တင်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သောသွေးတွင်းအဆီဓါတ်(HDL)ကို ကျစေခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်စေခြင်းကြောင့်အထက်ဖော်ပြပါရောဂါများအပြင် အမျိုးအစား(၂)ဆီးချို ရောဂါကိုပါပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပြီးနောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများစွာခံစားရနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ- အသင့်စား အစားအစာများဖြစ်သည့်အာလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်ပေါင်မုန့် စသည်တို့တွင်ပါဝင်သည့်ဆီ)

ပြည့်ဝဆီများကိုတတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများစားသုံးခြင်းကိုလုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



မပြည့်ဝဆီ



ပြည့်ဝဆီ



အသွင်ပြောင်းဆီ

ရည်ညွှန်းကိုးကား-(၁) WHO. Healthy diet fact sheets. (accessed as of 10.6.2020)
(၂) MAYO CLINIC. Dietary fats: Know which types to choose. (accessed as of 10.6.2020)



ဝင်းဒိုးဗားရှင်းအသစ် Windows 11 ကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈ မိုက်ခရိုဆော့ဖ်၏ ကွန်ပျူတာစနစ်လည်ပတ်မှုစနစ် (Operating System) ဖြစ်သည့် ဝင်းဒိုး (Windows) ကို အသုံးပြုနေသူများအတွက် ဝင်းဒိုးအသစ်ဖြစ်သည့် Windows 11 ကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် တရားဝင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သြဂုတ်လကုန်ပိုင်းတွင် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ကြေညာခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် တရားဝင် ဝင်းဒိုး ၁၁ ဗားရှင်းကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ဝင်းဒိုးအသစ်ကို စမ်းသပ်အသုံးပြုလိုသူများအတွက် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်၏ Windows Insider ပရိုဂရမ်မှတစ်ဆင့် ဝင်းဒိုး ၁၁ စမ်းသပ်ဗားရှင်းများကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် ထုတ်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

Windows Insider ပရိုဂရမ်တွင် ဝင်းဒိုးအသစ်ကို စမ်းသပ်သုံးစွဲလိုသော တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ အသုံးပြုသူများအတွက် Dev Channel, Beta Channel နှင့် Release Preview ဟု ချန်နယ်သုံးခုဖြင့်

ဝင်းဒိုးဗားရှင်းသစ်များကို ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

Dev Channel မှာ ကွန်ပျူတာစနစ်ကို ကျွမ်းကျင်သူ (Developer အဆင့်) များအတွက် အစောဆုံး စမ်းသပ်ဗားရှင်းကို ထုတ်ပေးသော ချန်နယ်ဖြစ်ပြီး မတည်ငြိမ်သေးသော လုပ်ဆောင်ချက်အသစ်အဆန်းများ၊ အမှားအယွင်းများအများအပြားပါဝင်သဖြင့် Dev Channel မှ ထုတ်ပေးသော ဝင်းဒိုးဗားရှင်းများမှာ သာမန်အသုံးပြုသူများ စမ်းမသုံးသင့်သော ဗားရှင်းဖြစ်သည်။

Beta Channel မှပေးသော ဝင်းဒိုးမှာမူ Dev Channel ထက်ပို၍ အမှားအယွင်းကင်းကာ တည်ငြိမ်မှုရှိလာပြီး သာမန်အသုံးပြုသူများထံသို့ မဖြန့်ဝေမီ ကွန်ပျူတာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးသည့် နည်းပညာလုပ်ငန်းများ၊ ဆော့ဖ်ဝဲရေးသားထုတ်လုပ်သူများနှင့် ကုမ္ပဏီများ စမ်းသပ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေသော ဗားရှင်းဖြစ်သည်။ Beta Channel တွင် လက်တွေ့အသုံးပြုပြီးနောက် ကြုံ



တွေ့ရသော အဆင်မပြေမှုများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးသော ဝင်းဒိုးအသစ်ကို Release Preview Channel မှတစ်ဆင့် ထပ်မံထုတ်ပေးပေးသည်။

Release Preview Channel မှာမူ တရားဝင်ဖြန့်ဝေတော့မည့် နောက်ဆုံးအဆင့် ဝင်းဒိုးဗားရှင်းကို ဈေးကွက်သို့ မရောင်းမီ စမ်းသပ်လိုသူများအတွက် စမ်းသပ်သုံးစွဲနိုင်ရန် ဖြန့်ဝေပေးသော ချန်နယ်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်လိုသူများ

(Home Edition) ကို လည်းကောင်း၊ ဝင်းဒိုး ၁၀ (Professional Edition) ကို ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသူများသည် ဝင်းဒိုး ၁၁ (Professional Edition) ကိုလည်းကောင်း Update လုပ်ပြီး စမ်းသပ်သုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

Release Preview Channel မှပေးသည့် ဗားရှင်းသစ်သည် အမှားအယွင်းမရှိသလောက်နည်းပြီး ဈေးကွက်သို့ဖြန့်မည့် ဝင်းဒိုးဗားရှင်းသစ်များနှင့်လည်း ကွာခြားချက် မရှိသလောက်ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း၌လည်း Release Preview Channel မှ ထုတ်ပေးသော ဝင်းဒိုး ၁၁ ကို စမ်းသပ်အသုံးပြုနေသူအချို့ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

(ဝင်းဒိုး ၁၁ တွင် ပါဝင်လာမည့် ထူးခြားချက်များ၊ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်မည့်အချက်များ (Hardware Requirement) နှင့် လိုင်စင်ဝယ်ယူထားခြင်း မဟုတ်သည့် ဝင်းဒိုး ၁၀ များတွင် ဝင်းဒိုး ၁၁ တင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။) ကိုစိုး

Apple Online Event တွင် မိတ်ဆက်ခဲ့သော ထုတ်ကုန်သစ်များ

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကျင်းပခဲ့သော Apple Online Event တွင် ထုတ်ကုန်သစ်များဖြစ်သည့် iPhone 13 ဖုန်းစီးရီးများ၊ iPad နှင့် iPad Mini တက်ဘလက်များနှင့် စမတ်နာရီအသစ်ဖြစ်သည့် Apple Watch 7 တို့ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်။

iPhone 13 စီးရီး



ဖုန်းအသစ်မိတ်ဆက်ရာတွင် iPhone 13 စီးရီးထဲတွင် ပါဝင်သည့် iPhone 13, iPhone 13 Mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max ဖုန်းများကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ iPhone 13 နှင့် 13 mini အတွက် A15 Bionic Processor အသစ်ကို အသုံးပြုထားသဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကောင်းမွန်သလို ကင်မရာပိုင်းတွင် Cinematic Mode အပါအဝင် ထူးခြားသောလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် စိတ်ဝင်စားမှုများခဲ့သည်။ သို့သော် ဒီဇိုင်းပိုင်းတွင် ပြောင်းလဲမှုသိပ်မရှိခြင်းနှင့် Notch ပါဝင်နေဆဲ ဖြစ်သောကြောင့် ဝေဖန်မှုများရှိနေသည်။

iPad နှင့် iPad Mini

တက်ဘလက်အသစ်များဖြစ်သည့် iPad 9th Gen နှင့် iPad Mini 6th Gen တို့တွင်မူ Apple ၏ A13 နှင့် A15 Bionic Processor များပါဝင်သဖြင့် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကင်မရာပိုင်းတွင် အလင်းအမှောင် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် True Tone နည်းပညာကို ထည့်ပေးထားသလို ဗီဒီယိုကောလ် ခေါ်ဆိုမှုများအတွက် ဆယ်လ်ဖီကင်မရာကိုလည်း Wide ကင်မရာများ သုံးပေးထားသည်ကို တွေ့ရ



သည်။ iPad Mini 6th Gen ကို Apple Pencil ဖြင့် တွဲသုံးနိုင်သလို Touch ID လည်း ပါဝင်လာသည်။

Apple Watch Series 7

စမတ်နာရီ Apple Watch Series 7 တွင်မူ Operating System အသစ်ဖြစ်သည့် watchOS 8 နှင့်အတူ S7 Chip ကြောင့် ယခင်ထွက်ခဲ့သော နာရီများထက် ပို၍မြန်ဆန်စွာ သုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဘေးဘောင်များကို ပို၍သေးငယ်အောင် ပြုလုပ်ထားသဖြင့် screen အရွယ်အစားလည်း ပိုကြီးလာသည်။ IP6X dust-resistant ကြောင့် ရေနှင့် ဖုန်ဝင်ရောက်မှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုစိုး



Application Review

ဖုန်းအသုံးပြုသူတိုင်း ထည့်သွင်းထားသင့်တဲ့ Google Find My Device

အန်းဒရွိုက်ဖုန်းတွေကို သုံးနေတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်အကြိုက်အပေါ် မူတည်ပြီး အက်ပလီကေးရှင်းအမျိုးမျိုးကို သုံးတတ်ကြပေမယ့် ကြိုက်သည်ဖြစ်စေ၊ မကြိုက်သည်ဖြစ်စေ ဖုန်းတိုင်းမှာ ထည့်သွင်းထားသင့်တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုကတော့ ဖုန်းပျောက်တဲ့အခါ တတ်နိုင်သမျှ ပြန်ရအောင်၊ မရရင်တောင် ကိုယ့်ရဲ့အချက်အလက်တွေကို ကာကွယ်နိုင်အောင်လုပ်ပေးမယ့် Google Find My Device ဖြစ်ပါတယ်။

Google Find My Device ကို အင်စတောလ်လုပ်ထားခြင်းဖြင့် ဖုန်းပျောက်သွားတဲ့အခါ အခြားဖုန်းတစ်လုံးသို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာကနေ google.com/android/find ကိုဝင်ပြီး ပျောက်တဲ့ဖုန်းရဲ့ Google Account ကိုထည့်ပြီး တည်နေရာကို အနီးစပ်ဆုံး ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခြားဖုန်းကနေ ပျောက်တဲ့ဖုန်းမှာ alarm မြည်စေနိုင်ပြီး silent mode လုပ်ထားရင်တောင်မှ ဖုန်းရဲ့ အကျယ်ဆုံးအသံနဲ့ ငါးမိနစ်ကြာ အသံမြည်နေမှာဖြစ်ပါတယ်။ လော့ခ်ချထားတဲ့ pattern သို့မဟုတ် pin ကို မသိရင် ဖုန်းခိုးသူဟာ ဒီအသံကို ဝိတ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါ့အပြင် ပျောက်တဲ့ဖုန်းမှာပါသွားတဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ဒေတာတွေကို ကာကွယ်ဖို့ Secure Device ကို ထပ်လုပ်နိုင်ပါတယ်။ Secure device လုပ်တဲ့အခါ ပျောက်တဲ့ဖုန်းရဲ့ lock screen မှာ ကိုယ်ပေါ်စေချင်တဲ့ စာတစ်ခုခု (ဒီဖုန်းဟာ အခိုးခံရတဲ့ဖုန်းပါ သို့မဟုတ် ကိုယ့်ကို ဆက်သွယ်နိုင်မယ့်ဖုန်းနံပါတ်) ကို ရေးနိုင်ပါတယ်။ ဖုန်းကိုခိုးသူဟာ ဒီဖုန်းကို ဆိုင်မှာသွားပြင်ဖို့ ခက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင်ဖုန်းထဲက Google Account တွေအကုန်လုံးကို log out လုပ်လိုက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Log out လုပ်လိုက်ပေမယ့် ဖုန်းရဲ့ တည်နေရာကိုတော့ ဆက်ကြည့်နေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Google Find My Device ကို သုံးဖို့အတွက် လိုအပ်ချက်က အက်ပလီကေးရှင်းကို အင်စတောလ်လုပ်ထားပြီးရင် အက်ပလီကေးရှင်းမှာ ကိုယ့်ရဲ့ Google Account နဲ့ လော့အင်ဝင်ထားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပျောက်တဲ့ဖုန်းရဲ့ တည်နေရာကို တွေ့နိုင်ဖို့အတွက် ဖုန်းရဲ့ Location Service ကို ဖွင့်ထားပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ကျော်စင်ဦး

ဖျာပုံမြို့၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး

ဖျာပုံ စက်တင်ဘာ ၂၈
 ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မှူးမြို့ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့က ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို မြို့နယ်မှူးမြို့ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

သည့်။
 ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ခရိုင်မှူးမြို့ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စနေမျိုးအောင်၊ မြို့နယ်မှူးမြို့ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်မြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အခမဲ့ ထိုးနှံပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ခွေးမွေးမြူထားသော ပြည်သူများက မိမိတို့မွေးမြူ

ထားသောခွေးများအား ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးများ လာရောက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၇ နှင့် ၂၈ နှစ်ရက်ကြာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



လပွတ္တာမြို့နယ် သဘာဝဒီရေတောများအတွင်း ကဏန်းမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
 လပွတ္တာမြို့နယ်အတွင်း ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ သဘာဝတွင် ကဏန်းမျိုးပြုန်းတီးမှုလျော့ပါးစေရေးနှင့် ငါးသယ်ဇာတရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါများစေရန် ရည်ရွယ်၍ သဘာဝဒီရေတောများအတွင်းသို့ ရွှံ့ကဏန်းမျိုးများကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က သပြေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မိဦးရေတံခါးအနီး၌ မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့သည်။

ကဏန်းမျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးကြီးဇွဲသူဟိန်း၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကဏန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဝါဝါသိန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး သဘာဝဒီရေတောများအတွင်း ကဏန်းအရွယ်အစားမျိုးစုံ ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် (၃၅၅ ကီလိုဂရမ်)ကို မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်





အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့

INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSON

“ သာတူညီမျှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ သက်ရွယ်မရွေး ပါဝင်ကြ ”

“ Digital Equity for All Ages ”

၁.၁၀.၂၀၂၁

နေပြည်တော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ မိုးစပါး ဧက ၅၆၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၈
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များတွင် မိုးစပါး ဧက ၅၆၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးအရာရှိ ဦးနန္ဒထွဋ်တင်ထံမှ သိရသည်။

မိုးစပါး ၅၆၆၃၉၁ ဧကကို ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တွင် လျာထားစိုက်ပျိုးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ဧက ၄၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရာခိုင်နှုန်း အနေဖြင့် ၇၃ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် ဧကများကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ မျိုးစပါးအနေနဲ့ မျိုးငါးမျိုး အဓိကထားစိုက်ပါတယ်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးတာ ကတော့ မနောသုခမျိုးနဲ့ ဧရာမင်းမျိုးတွေကို စိုက်ပါတယ်။ ဆင်းသုခ၊ ရွှေသွယ်ရင်နဲ့ ရွှေမနောမျိုးတွေလည်း စိုက်ပါတယ်။ အဲဒါအပြင် အခြားအထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများကိုလည်း စိုက်ကြပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်ချိန်က ဇွန်လကနေစပြီး အောက်တိုဘာလမှာ ကွင်းပိတ်မှာပါ။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ယခင်နှစ်တွေက အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ တစ်ဧကကို ၇၉ ဒသမ ၅၉ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်ကတော့ စိုက်ပျိုးနေတာတွေပဲ ရှိပသေးတယ်။ အထွက်နှုန်းတော့ ပြောလို့မရသေးဘူး”ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ မြို့နယ်အလိုက်

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုမှာ မန္တလေးခရိုင်တွင် မန္တလေးမြို့နယ် ၅၇ ဧက၊ အမရပူရမြို့နယ် ၉၂၄ ဧက၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၂၂၀၂ ဧက၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တွင် မတ္တရာမြို့နယ် ၄၆၆၈၃ ဧက၊ စဉ့်ကူး ၂၂၀၇၃ ဧက၊ ပြင်ဦးလွင် ၇၄၇၄ ဧက၊ မိုးကုတ် ၃၄၀၃ ဧက၊ သပိတ်ကျင်း ၄၆၇၆ ဧက၊ တကောင်းတွင် ဧက ၃၂၆၀၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၅၂၇၉၉ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်တွင် ၂၉၁၅၆ ဧက၊ မြစ်သားတွင် ၆၁၂၈၇ ဧက၊ တံတားဦးတွင် ၂၂၄၀၁ ဧက၊ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၃၂၄၉ ဧက၊ မလှိုင်၌ ၁၈၈၃ ဧက၊ သာစည်၌ ၆၉၆၄ ဧက၊ ဝမ်းတွင်း၌ ၂၇၁၀၉ ဧက၊ မြင်းခြံခရိုင်တွင် မြင်းခြံမြို့နယ်၌ ၂၈၆၅ ဧက၊ တောင်သာ၌ ၂၂၈၄ ဧက၊ နွားထိုးကြီး၌ ၈၂၃၄ ဧက၊ ငါးဇွန်၌ ၃၇၀၃ ဧက၊ ညောင်ဦးခရိုင်တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ၁၈၈၇ ဧက၊ ငါးရေကန်၌ ၁၀ ဧက၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၌ ၁၀၆၄၈ ဧက၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ၄၆၃၀၂ ဧက၊ ပျော်ဘွယ်၌ ၂၆၂၇၃ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၄၁၆၇၀၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ စပါးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေဧက စုစုပေါင်း ခြောက်သိန်းကျော်ရှိကာ ပြီးခဲ့သည့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက ဧက ၁၁၀၀၀၀ ကျော်လျာထားပြီး ရသေ့မြေ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးကောင်း၍ ရေကန်များရေပြည့်လျှံပြီး နောက်နှစ်ရွေ့လယ်အထိ ရေဖူလုံ

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၂၈
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများခဲ့ကာ ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေထဲရှိ ရှေးရေကန်ကြီးများ အပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသရှိ ရေကန်ကြီးများပါ ရေပြည့်လျှံနေကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်သည် မိုးခေါင်သောဒေသ ဖြစ်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံးနေမှ မိုးရေချိန် လက်မ ၂၀ အောက်သာ ရွာသွန်းလေ့ရှိသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဩဂုတ်လအတွင်းမှ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ မိုးရွာသွန်းမှုများခဲ့ခြင်းကြောင့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ရေကန်ကြီး ၂၀ ကျော်နှင့် ရေကန်ငယ်များ၊ ကျေးလက် သောက်ရေကန်ကြီးများ၊ သောက်ရေကန်များ၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဆယ်ယူထားသည့်

သောက်ရေသုံးရေကန်များတွင် ရေပြည့် ရေလျှံသည့်နှစ် ဖြစ်လာကြောင်း၊ အချို့ကန်ကြီးများတွင် ရေဝင်များခြင်းကြောင့် ရေပိုလွှဲမှ ရေများကျော်နေခြင်းလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ရှေးရေကန်များဖြစ်သည့် အလံပုဂံကန်၊ အလယ်ကန်၊ လေးထောင့်ကန်၊ ညောင်လက်ဖက်ကန်၊ ဖိုးသူတော်ကန်ခေါ် စူဠာမဏိကန်၊ ဦးကျည်ပွေ့ကန်၊ ရွှေနန်းရင်တော်ကန်ခေါ် ထိန်ကန်၊ ရွှေထီးကန်၊ မန်ကျည်းကန်၊ ဇေယျသွပ်ကန်၊ မင်္ဂလာကန်၊ ဖွားစောကန် (မွန်တိန်း)၊ ကိုမောက်ကန်၊ ကန်သစ်ကန်၊ ကန်စွန်းတော်ဘုန်းကြီးကျောင်းကန်၊ မနုကန် မရွဲကန်၊ အုတ်ဖုတ်ကန်၊ ဆည်ကန်၊ ကန်သစ်ကြီး၊ ကျောက်ရိုးကန်၊ တောင်ကျောင်းကန်နှင့် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ



ရေများပြည့်လျှံနေသည့် ရှေးဟောင်းရေကန်တစ်ကန်။

သောက်သုံးရေကန်ကြီး ရေကန်ငယ်များ အတွင်းမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရေပြည့်လျှံနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်း သောက်သုံးရေကန်ကြီးများဖြစ်သည့် ငါးရေကန်မြို့ မြန်နွာကန်တော်ကြီး၊ ပပြားကန် ခေါ် ပပြားဆည်၊ တောပျားကန်နှင့် ကန်ကြီးကန်၊ လက်ပံတံကန် စသည့်ရေကန်များနှင့် ရွာ ဆယ်ရွာ

ခန့် မှီခိုအားထားနေသည့် ခွေးတောက် ပြုတ်ကန်၊ ရွှေကမ်းဖြူကန်၊ အရာတော်ကန်ကျေးရွာကန်၊ ဒဟတ်ကန် စသည့် ကျေးလက် သောက်သုံးရေကန်များပါ ရေပြည့်နေပြီး ဒေသခံကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ဆောင်းဦးပေါက်မှ ရွေ့လယ်အထိ သောက်သုံးရေဖူလုံစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဦးစီးဌာနက နှစ်အလိုက် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် မိုးရေချိန်ထုတ်ပြန်ချက်များအရ မြို့နယ်အတွင်း မိုးများသောနှစ်များမှာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် ၃၃ ဒသမ ၇၉ လက်မ၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၂၇ ဒသမ ၅၅ လက်မ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ၂၆ ဒသမ ၂၆ လက်မ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၄၀ ဒသမ ၃၄ လက်မနှင့် ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ ၃၄ ဒသမ ၆၈ လက်မဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)

ပဲခူးမြို့ကို Stay at Home ပယ်ဖျက်ပြီးသော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး ဆက်လက်ပညာပေးနေ

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ်တို့ကို Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရန် အမိန့် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာနိုင်ရန် ပဲခူးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်လတ် ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မတီဝင်များက ပဲခူးမြို့တွင်း လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ များ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိသူများအား နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့ဝေငှပေးခြင်းများကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပဲခူးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု များပြားခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်မှစ၍ Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပြည်သူများက စည်းကမ်းလိုက်နာ နေထိုင်သွားလာခြင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းများကြောင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာပြီး ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်လာနိုင်သဖြင့်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Stay at Home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ စတင်၍ ပယ်ဖျက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

ပွင့်ဖြူ-မင်းဘူး ကားလမ်း၌ သစ်ပင်များလဲကျ၍ လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွား

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပွင့်ဖြူ-မင်းဘူး ကားလမ်းပေါ် စိုက်သိပ်ကျောင်းရှေ့တွင် သစ်ပင်များ လဲကျကာ လမ်းပိတ်ဆို့မှု ဖြစ်ပွား

ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ အန္တရာယ် ကင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ချက်ချင်းသွားရောက်

ရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပွင့်ဖြူ-မင်းဘူးကားလမ်း စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းရှေ့တွင် လုံးပတ်သုံးပေခန့် ၊ အမြင့်ပေ ၄၀ ခန့်ရှိ အော်ရေဂျားပင်နှစ်ပင် လဲကျပြီး လမ်းပိတ်ဆို့မှု ဖြစ်ပွားသကဲ့သို့

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် ပွင့်ဖြူ-မင်းဘူး- မကွေး ကားလမ်းတွင် လည်း လုံးပတ်လေးပေခန့်၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ခန့်ရှိ ကင်မွန်းခါးပင် လဲကျ၍ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကားလမ်းပေါ်တွင် သစ်ပင်များလဲကျ ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာရေး အခက်အခဲ မရှိစေရန်နှင့် အန္တရာယ် ကင်းစေရန်အတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ယာယီဦးစီးမှူး ဦးမျိုးထွဋ်နိုင် ဦးဆောင်သော သန္ဓေ၊ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ချက်ချင်း သွားရောက် ရှင်းလင်းပေးသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ကျေးရွာများသို့ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုအလုံး ၁၀၀၀၀ နီးပါး အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး

ဆီဆိုင် စက်တင်ဘာ ၂၈

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းမှ လျှပ်စစ်မီးရရှိသေးသော ကျေးရွာအုပ်စု ၁၃ အုပ်စုရှိ ကျေးရွာများတွင် ထင်းလောင်စာ လျှော့ချသုံးစွဲရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို များကို ကိုရီးယား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဗဟိုဌာန (KOREA Climate Change Centre)နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယမန်နေ့က အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ကျေးရွာအုပ်စု ၁၃ စုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၉၉၂၉ စုအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို ၉၉၂၉ လုံးကို ဒုတိယအကြိမ် (Batch-B)အဖြစ်

စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၈ ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးထံ ရက်အထိ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနေခြင်း ဖြစ်

မှ သိရသည်။ မျိုးမြတ်(ဆီဆိုင်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၂၈

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကို မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဥပဒေအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နောက် ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်သစ်သစ်ဝင်းက ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနလေးခုမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၏ မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းကာ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဥပဒေရေးရာအဆင့်ဆင့်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဥပဒေရေးရာမိသားစု များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

ရှင်းလင်းပွဲသို့ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိများ၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ဥပဒေအရာရှိများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းနိုင်(တမူး)

သထုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၁၆၉၉ ခု ပြုလုပ်ပေး

သထုံ စက်တင်ဘာ ၂၈

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်အတွင်းမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိသေးသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုး သားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာအရောက် လိုက်လံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၆၉၉ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

“ပန်းခင်းစီမံချက်ကို မေ ၃ ရက်နေ့ကစပြီး ကွင်းဆင်းပြုလုပ် ပေးနေတာပါ။ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တာကြောင့် လူစုလူဝေးမဖြစ်ဖို့ ဂရုစိုက် ရတယ်။ အချို့ကျေးရွာတွေကို ရုံးမှပို့ခေါ်ပြီး ကိုဗစ်စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့ အညီ လုပ်ပေးရတာပေါ့။ ဒီစီမံချက်ဟာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး တရားဝင် မှု၊ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးနဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြည့်စုံမှုရှိရေးတွေအတွက် သတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီသူတွေကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လက်ဝယ်အရောက်ထုတ်ပေးတဲ့ စီမံချက်ပါ” ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်ထွန်းက ပြောသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း၌ အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသော်လည်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသူ စုစုပေါင်း ၂၄၀၄၄ ဦးရှိကြောင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်သည် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲ၌ လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရန် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား များကိုဆောင်ပြီး မဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သည့် စီမံချက်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက အထက(၄) သထုံကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲတွင် ပြောကြားထားသည်။

သထုံမြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ ခြောက်ခုနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၃ အုပ်စုတို့မှ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၆၉၉ ဦးတို့အတွက် အဖွဲ့များခွဲ၍ လိုက်လံကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရန် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှခြင်း၊ မြေစိုက်ပိုစတာများ စိုက်ထူခြင်း စသည့် ပညာပေးအစီအစဉ်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှ ဆုတ်ခွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ တရားမဝင်ရွှေထည်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်လာသူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

မောင်တော စက်တင်ဘာ ၂၈

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ငွေတောင်-ကျီးကန်ပြင်သွားကားလမ်း၊ အောင်ဇေယျကျေးရွာဝင်လမ်းအနီး၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီက တရားမဝင်ရွှေထည်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်လာသူများကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ငွေတောင်-ကျီးကန်ပြင်သွားကားလမ်း၊ အောင်ဇေယျကျေးရွာဝင်အနီး၌ ယာဉ်နှင့်ဆိုင်ကယ်များအား လမ်းကြောင်းပိတ်စစ်ဆေးရှာဖွေနေစဉ် မောင်တောမြို့ဘက်မှ ကျီးကန်ပြင်ဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း ဂျာဟာမောရင်(ခ) မာမောက်ရေးကနစ် မောင်းနှင့် လာပြီး မာမောက်ဂျူနစ်၊ အနာဝါဆာဒတ်တို့ လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်အမှတ်- YGN 4K- 8149 BOXY အမျိုးအစား အဖြူရောင်ယာဉ်ကို မသကာသဖြင့် သက်သေများရှေ့ ရပ်တန့်စစ်ဆေးစဉ် မော်တော်ယာဉ်၏ ရှေ့ပိုင်းဘယ်ဘက်ခြမ်း လေအေးပေးစက် အထိုင်အိမ်အတွင်းမှ အဝါရောင် ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အတွင်းထည့်လျက် သိုဝှက်

သယ်ဆောင်လာသည့် ရွှေချောင်းတစ်ချောင်းလျှင် အလေးချိန် ၁၀ ကျပ်သားစီခန့် အကယ်ဒမီအခေါက် ရွှေ ၃၉ ချောင်း၊ အလေးချိန်သုံးပိဿာ၊ ၉၀ ကျပ်သား၊ ရွှေထည် လက်ဝတ်ရတနာ မျိုးစုံ ၂၈ ကျပ်သား ၁၄ ပဲ စုစုပေါင်းအလေးချိန် လေးပိဿာ ၁၈ ကျပ် ၁၄ ပဲ၊ (ဒေသပေါက်ဈေး တစ်ကျပ်သားလျှင် ၁,၇၀၀,၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ၇၀၀,၇၀၆,၂၅၀ ကျပ်) နှင့် RUBY စိန်ရွှေရတနာ လုပ်ငန်းစာတန်းပါ ရွှေဝယ်ဘောက်ချာ အရွက် ၃၀ နှင့် ကား Dashboard အတွင်းမှ အနက်ရောင်ကြွပ်ကြွပ်အိတ်ဖြင့် ထည့်ထားသည့် မြန်မာကျပ်ငွေ ၁၀၀၀၀ ကျပ်တန် အရွက် ၅၀၀ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ရှာဖွေသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေချောင်းများနှင့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများအား ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင် သိုဝှက်သယ်ဆောင်လာသူ ဂျာဟာမောရင် (ခ) မာမောက်ရေးကနစ် (၂၃နှစ်) (ယာဉ်မောင်း) ကညင်တန်းရပ်ကွက် မောင်တောမြို့နေသူနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့ ဖရုံချောင်းကျေးရွာ နေထိုင်သူ နှစ်ဦးဖြစ်သော မာမောက်ဂျူနစ် (၂၁နှစ်)၊ အနာဝါဆာဒတ် အသက် (၂၀ နှစ်)တို့ သုံးဦးအား (အောက်ပုံ) နယ်မြေစခန်း (ပြင်ဖြူ)တွင် သွင်းကုန်ထုတ်ကုန်ဥပဒေပုဒ်မ-၈ ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကွင်းဆက်တရားခံများအား သက်ဆိုင်ရာမှ အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဝေလ(မောင်တော)



ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် စင်ကာပူနိုင်ငံကို အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ရွေးချယ်

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားရပြီး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၁ အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် စင်ကာပူနိုင်ငံကို ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့် ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲပုံစံအတိုင်း ကျင်းပရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ရန် အဆင်မပြေသဖြင့် Centralized Venue ပုံစံဖြင့် ပြောင်းလဲကျင်းပရန်ဆုံးဖြတ်ကာ အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအတွက် စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ နောက်ဆုံးရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စင်ကာပူနိုင်ငံကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်က တစ်နိုင်ငံတည်းကျင်းပပြီး ၂၀၀၂၊ ၂၀၀၇ နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တို့တွင် ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ကာ ငါးကြိမ်မြောက်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီး

ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (A) တွင် ထိုင်း၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ခြေစစ်ပွဲအောင်အသင်း (တီမော/ ဘရူနိုင်း)၊ အုပ်စု (B) တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား နှင့် လာအိုအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာအသင်း သည် အုပ်စုအဖွဲ့ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် စတင် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် အိမ်ရှင် စင်ကာပူအသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင် စင်ကာပူအသင်းမှာ ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆု လေးကြိမ်ရရှိထားသည်။ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရဖူးသည့်အသင်းလေးသင်းသာရှိပြီး ထိုင်းအသင်းက ငါးကြိမ်၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက နှစ်ကြိမ်နှင့် မလေးရှားအသင်းက တစ်ကြိမ်ရရှိထားသည်။ ရဲရင့်လွင်

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ညောင်ဦးမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၇၁ လက်မ၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၄၈ လက်မ၊ မြင်းခြံမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၃၆ လက်မ၊ မာန်အောင်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၃ လက်မ၊ သရက်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၇၇ လက်မ၊ ပခုက္ကူမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၈ လက်မ၊ ဂန့်ဂေါမြို့နှင့် ဆောမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၀ လက်မစီ၊ ထီးလင်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၀ လက်မ၊ တောင်သာမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၄ လက်မနှင့် မင်းကင်းမြို့နှင့် ခရမ်းမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၁၈ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် တွေ့ဆုံနေသည့် မန်ယူနှင့် ဗီလာရီးရဲ့ နိုင်ပွဲရလဒ် ဘယ်သူရမလဲ

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် မန်ယူအသင်းနှင့် လာလီဂါကလပ် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် မန်ယူအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မန်ယူနှင့် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းတို့သည် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု (F) တွင် အတ္တလန္တာ၊ ယန်းဘိုင်းစ်အသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုပထမပွဲအပြီးတွင် အဆိုပါအုပ်စုကို ယန်းဘိုင်းစ်အသင်းက သုံးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် ဆွစ်ဇာလန်ကလပ် ယန်းဘိုင်းစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။

ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ယခုပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ဘက် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းကို အနိုင်ရရှိရန် လိုအပ်နေသည်။ ဗီလာရီးရဲ့အသင်းကလည်း အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် စီးရီးအေကလပ် အတ္တလန္တာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျထားသောကြောင့် ယခုမန်ယူအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိရန် လိုအပ်နေသည်။ ထို့အပြင် မန်ယူအသင်းနှင့် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းတို့သည် ပြီးခဲ့သည့် မေ ၂၇ ရက်တွင် ယူအီးအက်ဖ်အေ ယူရိုလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံထားပြီး ဗီလာရီးရဲ့အသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ၁၁ ဂိုး- ၁၀ ဂိုးဖြင့် မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့်

မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါ ရှုံးကြေးကို ပြန်ဆပ်ကာ ရလဒ်ကောင်းရရှိသွားမလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။ မန်ယူအသင်းမှ ဝမ်ဘစ်ဆာကာသည် ပြီးခဲ့သည့် ယန်းဘိုင်းစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အနီကတ်ပြုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့်အတွက် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် လွှဲချော်ဖွယ်ရှိသလို ခံစစ်မှ မက်ဂျိုင်းယားနှင့် လုခရောတို့သည်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာဖို့ မရှိချေ။ ထို့အပြင် ရက်ဖိုးဒ်နှင့် ဒီယယ်လိုတို့သည်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့်ပါဝင်လာရန် မသေချာပေ။ ဗီလာရီးရဲ့အသင်းမှ ဖရန်စစ်ကိုကိုလင်သည် ပြီးခဲ့သည့် အတ္တလန္တာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အနီကတ်ပြု ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့်အတွက် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်လာဖွယ်မရှိချေ။ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုကိုချေဖျက်ဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် မန်ယူအသင်းရော၊ နိုင်ပွဲရဖို့ကြိုးစားလာမယ့် ဗီလာရီးရဲ့အသင်းရော နိုင်ပွဲရလဒ် ဘယ်သူရမလဲ စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃×၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုဝလိန္ဒတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃×၉၀×၄၆)ပေ	၈၇၀၀	၂၀	-	၂၀	၁၅။	မုဝလိန္ဒတိုင်(၁ ကန်)	၂၅၂၆	၁၂
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၅၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁	-	၁	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၁၂၅၂	၁
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁	-	၁	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေ×၃၂ ပေ)	၁၆၂၄	၁
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၁	၁	၀	(ဂ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ× ၂၃၄ ပေ)	၉၁၇	၁
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀	၄	၁၉၆	(ဃ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ လေခန်း	၃၁	၄၅၅	၁၄	၄၄၁	(င)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃	၇၄
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀	၁၂	၃၈	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၁၃၂၂	၉
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀	၂၉	၁၅၁	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၉၃	၈၂
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂	၅၁	၆၀၁	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ× ၁၇၆ ပေ)		
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၁၉	၅၃	၆				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄	၁၀	၂၀၈.၁၄				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထု ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆	၉	၅၉၀၁.၆၆				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈	၃၅	၁၇၀၁.၀၈				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀	၂၆	၆၄				

၃။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၇၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ ရွာငုံမြို့နယ်၊ မြို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ (O.S.S)ကွင်းပြင်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(N_၂)၊ ဧရိယာ ၂၁၃၃၀၀ ဧက ၅၅ ဧက ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(N_၂)၊ ဧရိယာ ၂၂ ၃၃၀၀ ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(N_၂)၊ ဧရိယာ ၂၁ ၃၃၀၀ ဧက စက၊ ကွင်းအမှတ်(၂၁၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂)၊ ဧရိယာ ၆ ၃၃၀၀ ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ ဥယျာဉ်မြေကြွက်များသည် ဦးအောင်စိုးစိုး ၊ ဦးအောင်စိုးစိုး ၊ ဒေါ်သီတာစမ်းအမည်ပေါက် မြေကြွက်များဖြစ်ပြီး အမည်ပေါက်သူများထံမှ ၁၂-၂-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါ အရောင်းအဝယ်ကတ်စာချုပ်တို့ဖြင့် လက်ရှိလက်ရောက်ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်အပြည့်အဝရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးရွှေသိန်း (၁၇)ဦးမော်ဖြင့် ၁၂/ကကက (နိုင်)၀၆၅၃၆၃ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ရောင်းကြေးငွေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါပစ္စည်းအရပ်ရပ်တို့၏ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာ သည့်ရက်မှ(၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ-
ဒေါ်နန်းဖြိုးဖြိုးခင်ဦး (LL.B)(စဉ်-၁၂၅၄၄)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
၅၃၅၄၄လမ်းကြား၊ အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၆၃၁၃၃၃

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည် ခရိုင်၊ မြစ်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလေးကျေးရွာ အုပ်စု၊ သီရိကန်းကျေးရွာနေ ဦးစံထင်၏ သားဖြစ်သူ မောင်ကျော်စိုး(ခ) မောင်ကျော် သီဟ ၉/မထမ(နိုင်)၀၉၈၃၀၄၀၄ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်ကျော်စိုး(ခ)မောင်ကျော်သီဟ

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 4G/7584 ၏ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါ ကြောင်း၊ အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
ကညနကွဲမှတ်ပြည်နယ်ရုံး(လားရှိုး)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 2B/7837, Toyota Landcruiser Prado, Station Wagon (4x4)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုက် ဦးနုနု ဆွန်းခိုင် ၅/ကလထ(နိုင်)၂၀၂၄၀၀ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အမှတ်ပိုင်)

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ရုပ်သိမ်းကြောင်း
မူဆယ်မြို့၊ ကောင်းဆလင်ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်နန်းစိမ်းစိမ်း (ဤဦးရွှေကျောင်း ၁၃/မထာ (နိုင်)၀၂၀၄၄၄ မှ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအောင်စံ မြို့နယ်၊ အကျက်(၇၀၃) မောင်ကျော်စိုးနေ ဒေါ်နန်းလှခင် (၁၇)ဦးစံထင်လှ ၁၃/မထမ (နိုင်)၀၄၄၄၆၅ အား မူဆယ်မြို့ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရန် ၂၃-၂-၂၀၂၂ ရက်တွင် လွှဲပေး သောသော အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ် (၃၃၃/၂၀၂၂) တို့ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်နန်းစိမ်းစိမ်း
၁၃/မထာ(နိုင်)၀၂၀၄၄၄
ဖုန်း-၀၉-၄၅၂၅၂၄၀၀၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဥတ္တရခရိုင်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၃/ပေါင်းလောင်း-၃၊ မြေကြွက် အမှတ်(M-072) ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၀၀၀ ဧကရှိ ဒေါ်နန်းစောမြင့်နန္ဒာဝ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေကွက်စာချုပ်မြေကြွက်အား အမည် ပေါက်သူမှ မြေကွက်စာချုပ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်း၊ မူရင်းစာတင်ပြပြီး ဦးစော်လင်း ၁၀/မထမ (နိုင်)၀၁၄၄၂၃၃၃ မှတ်ပုံတင် အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေ/ မြေရာဇဝင်ရေးကားနှင့်လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအိမ်နီးသူကိစ္စများ အထောက်အထား နိုင်ငံလုံစာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါ ရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေ/မြေ ရာဇဝင်ရေးကားနှင့်လျှောက်ထားလာသူများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာလိုက်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ငွေတော်ကျိကျိရပ်ကွက်၊ သားရေနယ်လမ်း၊ ၆၂၀၆လမ်းကြား၊ အကျက်အမှတ်(A-4a)တွင်နေထိုင်သူ ဦးမြင့်ထွန်းရွှေ ၉/မထမ (နိုင်)၀၅၄၃၄၂၏ လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအောင်စံမြို့နယ်၊ အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အကျက်(၅၅၄)၊ (၈၀)လမ်း၊ ၃၄၃၄၅ကြား၊ အမှတ် (၄၄၆)နေ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမြင့်ထွန်းရွှေနှင့် ဦးစော်ဝင်းတို့ပိုင်ဆိုင်သော စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၇၈၄-လင်မလုံရွှေကျ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ခ)နှင့် ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ယ) စုစုပေါင်းဧရိယာ ၇ ၃၃၀၀ ၀၀၀ ဧကရှိ ကုန်မြေကြွက်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ပိုင်ခြားထားသောမြေကြွက်၊ မြေပေါ်ရှိ တစ်ထပ်တိုက် (၂)လုံးတို့ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေတို့မှ ဦးမြင့်ထွန်း ၉/မထမ(နိုင်)၀၅၀၂၀၂၁ အား ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်မှ ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်အထိ အငှားချထားခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါငှားရမ်း ကာလပြီးဆုံးပြီဖြစ်သော်လည်း ငှားရမ်းအသုံးပြုသူအနေဖြင့် ငှားရမ်းအကျန်ငွေများ ပေးချေခြင်း၊ ပိုင်ရှင်များထံသို့ ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိဘဲ ပိုင်ရှင်မှ ဆက်သွယ်သော်လည်း ဆက်သွယ်၍မရကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငှားရမ်းအသုံးပြုသူ ဦးမြင့်ထွန်းအနေဖြင့် ၇-၁၀-၂၀၂၁ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံဆက်သွယ်၍ ငှားရမ်းအကျန်ငွေများပေးချေခြင်း၊ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသော အဆောက်အအုံများကို ဖျက်သိမ်းဖယ်ရှား၍ ငှားရမ်းသည့်ဥပစာနှင့် ပစ္စည်းရပ်များကို လွှဲပြောင်းပေးပေးပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူနိကြားသူ- ဦးမြင့်ထွန်းရွှေ ၉/မထမ(နိုင်)၀၅၄၃၄၂
လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ- ဦးစော်ဝင်း(ဥပဒေဘွဲ့)၊ ဦးမင်းချစ်သူ(ဥပဒေဘွဲ့)၊ (စဉ်-၇၃၉၉)၊ (စဉ်-၅၂၀၆)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ်(၆၀၄)၊ စဂုလမ်း၊ ၃၀၇၃၀လမ်းကြား၊ ပြည်ကျော် ဈေးအရှေ့ဘက်၊ ချမ်းအောင်စံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၂၅၄၄၀၊ ၀၉-၄၅၆၁၆၁၆၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မင်းရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၂၆မင်းရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၇/ခ)၊ မြေချိန်ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၀၅၂၀၀၀၀၅၂ နှင့် မြေချိန်ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၀၅၂၀၀၀၀၅၂ တို့နှစ်ဦးထံမှ Y KVIN MO ၁/ ၀မန(ပြ)၀၀၀၀၅၂ နှင့် Y KVIN YON ၁/၀မန(ပြ)၀၀၀၀၅၂ တို့က ၂၇-၉-၂၀၂၁ရက်စွဲပါ နှစ်ဖက်သဘောတူအိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်အတွက် စရန်ငွေပေးကတ်စာချုပ် ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါအိမ်ခြံ မြေကြွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အပြီးသတ် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ပြုလုပ်တော့မည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ယခုကြေညာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁)၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက စာရင်းစာတမ်းအထောက်အထား နိုင်ငံလုံပိုင်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ထံ ကန့်ကွက်နိုင် ပါကြောင်းနှင့် အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အပြီးသတ် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
Y KVIN MO နှင့် Y KVIN YON တို့၏ လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ- ၁။ ဒေါ်သီတာဝင်း(LL.B)၊ ဦးအောင်စိမ်းမင်းထက်(LL.B)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၂၂)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၃၇၄)၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၆၃၁၃၃၃

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သူ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် ဦးစော်ဝင်းတို့ပိုင်ဆိုင်သော စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၇၈၄-လင်မလုံရွှေကျ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ခ)နှင့် ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ယ) စုစုပေါင်းဧရိယာ ၇ ၃၃၀၀ ၀၀၀ ဧကရှိ ကုန်မြေကြွက်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ပိုင်ခြားထားသောမြေကြွက်၊ မြေပေါ်ရှိ တစ်ထပ်တိုက် (၂)လုံးတို့ကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတို့မှ ဦးမြင့်ထွန်း ၉/မထမ(နိုင်)၀၅၀၂၀၂၁ အား ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်မှ ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်အထိ အငှားချထားခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါငှားရမ်း ကာလပြီးဆုံးပြီဖြစ်သော်လည်း ငှားရမ်းအသုံးပြုသူအနေဖြင့် ငှားရမ်းအကျန်ငွေများ ပေးချေခြင်း၊ ပိုင်ရှင်များထံသို့ ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိဘဲ ပိုင်ရှင်မှ ဆက်သွယ်သော်လည်း ဆက်သွယ်၍မရကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ဦးမြင့်ထွန်းအောင် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၁၄၅၂၈ သည် ဦးတင်မြင့် ၁၂/မကဒ(နိုင်)၀၈၇၀၄၀-ဒေါ်ခင်လှလှ ၅/ကတလ(နိုင်)၀၀၂၅၉၈ တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသားဖြစ်ပါသည်။ အဖဦးတင်မြင့်သည် ၁-၃-၂၀၂၀ ရက် နှင့် ဒေါ်ခင်လှလှသည် ၁၅-၈-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမွေဆက်ခံသူသည် တစ်ဦးတည်းသောသား မောင်ပြည့် ဖြိုးအောင် တစ်ယောက်တည်းကျန်ခဲ့ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သူ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် ဦးစော်ဝင်းတို့ပိုင်ဆိုင်သော စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၇၈၄-လင်မလုံရွှေကျ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ခ)နှင့် ဦးပိုင်အမှတ်(၈/၃-ယ) စုစုပေါင်းဧရိယာ ၇ ၃၃၀၀ ၀၀၀ ဧကရှိ ကုန်မြေကြွက်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ပိုင်ခြားထားသောမြေကြွက်၊ မြေပေါ်ရှိ တစ်ထပ်တိုက် (၂)လုံးတို့ကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတို့မှ ဦးမြင့်ထွန်း ၉/မထမ(နိုင်)၀၅၀၂၀၂၁ အား ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်မှ ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်အထိ အငှားချထားခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါငှားရမ်း ကာလပြီးဆုံးပြီဖြစ်သော်လည်း ငှားရမ်းအသုံးပြုသူအနေဖြင့် ငှားရမ်းအကျန်ငွေများ ပေးချေခြင်း၊ ပိုင်ရှင်များထံသို့ ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခြင်းမရှိဘဲ ပိုင်ရှင်မှ ဆက်သွယ်သော်လည်း ဆက်သွယ်၍မရကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အကယ်၍ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်စုံတစ်ယောက်က သား ဖြစ်သူ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင်အား အသိပေးခြင်းမရှိဘဲ ဤတိုက်ခန်းအား ရောင်းချ၊ ပေါင်နှံခြင်းများရှိခဲ့ပါက သားဖြစ်သူ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၁၄၅၂၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်ဘိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ(၆)လ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ်(၁၆)မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကုန်ထုတ်လမ်း(၁၆)လမ်း၊ ကုန်ထုတ်တံတား (၈)စင်း၊ Box Culvert (၁၆)စင်း၊ Pipe Culvert (၄)စင်း၊ Slab Culvert (၁၇)စင်း၊ ကျေးလက်ရေးရေးလုပ်ငန်း ၅၈၃ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၁၀၉၃အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ကြေညာအပ်ပါသည်-
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၁-၁၀-၂၀၂၁ရက်(တနင်္လာနေ့)မှ ရောင်းချမည့်ရက် ၂၉-၁၀-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့)အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
(ခ) တင်ဒါတင်သွင်းသည့် - ၁-၁၁-၂၀၂၁ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နောက်ဆုံးရက်(အချိန်) ညနေ ၄နာရီအထိ
(ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းမည့် - ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ကချင်ပြည်နယ်ကျေးလက် နေရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

၂။ သတ်မှတ်အချိန်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့် လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၆၃၁၃၆၊ ၀၉-၄၄၃၆၃၁၃၆၊ ၀၉-၄၀၀၀၈၅၇၇၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏဒရိုင်၊ ဖျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွာကောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၄)၊ ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၂၇၈၇၈၇၅ တိုင်းတပ်မြေကြွက်အား အမည်ပေါက် ဦးအောင်စိုးလွင် ၉/မထမ(နိုင်)၀၅၄၆၈၅၅ မြို့မြေဌာန၏ တိုးတင်မြေအမည်ပေါက် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေးခြင်းစာအမှတ် ၀၃၀/၁၈-၁/နပတ(မြို့/မြေ)၊ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာစာချုပ်အမှတ်(၁၂၀၀၀)၊ ကျွမ်းကျွန်ဆိုင်ချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မတီ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်းများ တင်ပြပြီး ဦးပိုင်အမှတ်(၆၄)၊ ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၂၇၈၇၈၇၈၇၅ မှ ဧရိယာ ၀ ၃၃၀၀ ၃၄၀၈၀၀ အား ဦးထွန်းရွှေ ၉/မထမ(နိုင်)၀၀၇၈၇၄ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေ/မြေရာဇဝင်ရေးကားနှင့် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အိမ်နီးသူကိစ္စများ အထောက်အထားနိုင်ငံလုံစာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေ/မြေရာဇဝင် ရေးကားနှင့် လျှောက်ထားလာသူအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ကြေညာလိုက်သည်။
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကြည်ကြည်က ၂၀/မန(နိုင်)၀၄၆၀၂၀၀၀၀ ၏ လွှဲအပ်သူနိကြား ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကြည်ကြည်ကွန်နှင့်ဒေါ်ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးညီညီရွှေ ၁၂/မန (နိုင်)၀၄၆၀၂၀၀ တို့သည် ၅-၆-၂၀၂၁ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူတရားဝင်ကွာရှင်း ပြတ်စဲပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် နောက်ဆောင်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မည်သို့မျှ ပတ်သက် ဆက်စပ်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်းနှင့် ဦးညီညီရွှေနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စဟူသမျှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်း မရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကြည်ကြည်ကွန်လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ- ဦးစော်မိုးထက်(LL.B)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၃၇၄၇၉)၊ ဒေါ်သီတာစန်းလွင်(ခ)သီတာစန်း(LL.B, D.B.L)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၃၇၄၇၉)၊ အမှတ်(၈၀)၊ ပထမထပ်၊ ခေါင်းရမ်းခန်း၊ ၅၀၆လမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၂၀၄၀၄၀၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ၁၇၉နောင်လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၃)၊ တိုက်(၆)၊ (၃)လွှာ၊ ဒုတိယထပ်၊ အကျယ်အဝန်း(၁၅၅၅၀)ရှိတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်အိအိခင် ၁၂/လမန(နိုင်)၀၅၄၇၀၂၆ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်း နှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသော စာရင်းစာတမ်းမူရင်းအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်မေစွန်သူ(LL.B, DBL)၊ အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၄၇၈၀)၊ အမှတ်(၁၂၇၄)၊ မြစ်လေးလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၃၀၈၅၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ၁၇ရီလမ်း၊ အိမ် အမှတ်(၄/က)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၀၀၀၄၀၀၀) မြေနှင့်အိမ်အပိုင် အကျိုးခံစားခွင့် အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိသူ ဒေါ်ချိုမာလွင် ၁၄/ရကန(နိုင်)၀၅၄၇၀၂၉ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သမာရီစင် ၁၂/ရကန(ပြ)၀၀၁၄၈၈ ကဝယ်ယူရန်အတွက် ၂၅-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ မြေနှင့် အိမ်အရောင်းအဝယ်စရန်ပေးကတ်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုပြီးဖြစ်ရာ အရောင်း အဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်သည့်မြစ်ရာ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ- လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ- လ.L.B., D.L.101, WIPO(Switzerland)၊ အမှတ်(၂၅)၊ (ပ-လွှာ)၊ ငမိုးရိပ်(၈)လမ်း၊ အပိုင်း(၂)၊ သယ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၄၀၂၅

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အသစ် ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

Hayman Capital Company Limited သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် Mr. Shyngys Kulzhanov (နိုင်ငံကူးမှတ်ပုံတင်အမှတ်-548341459)နှင့် Ms. Sugasini Kandiah (နိုင်ငံကူးမှတ်ပုံတင်အမှတ်- A54684018)တို့အား Hayman Capital Company Limited ၏ ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်အသစ်များအဖြစ် ခန့်အပ်ကြောင်းနှင့် ထိုနေ့မှစ၍ Mr. Sultan Marenov သည် ကုမ္ပဏီဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်သွားပါ ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မော်လမြိုင်မြို့၊ မောင်ခင်ရပ်ကွက်၊ အောင်သပြေလမ်း၊ အမှတ်(၇) နေ ဦးမျိုးဆန်းဦး ၁၀/မဒန(နိုင်)၀၁၂၀၇၉ (ဘ)ဦးစောထွန်းရင်မှ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့၊ မောင်ခင်ရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၆၉)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၈၂/၈)၊ ၀ ၃၃၀၀ ၀၂၃ ကေရီ တိုးတင်မြေကြွက်တို့နှင့် ၎င်းမြေကြွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့် မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်-၃၆၀/၂၀၂၀အရ ကျွန်တော် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးရုံးတွင် တိုးတင်မြေကြွက်အမှတ်-၀၅၀/ တိုးတ/၂၀၂၀-၂၀၂၁ အမည်ပြောင်း အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက် အတွင်း ကျွန်တော်ထံသို့ ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက ကျွန်တော်မှ အမည်ပြောင်း အမှုတွဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမျိုးဆန်းဦး အမှတ်(၇)၊ အောင်သပြေလမ်း၊ မော်လမြိုင်မြို့

အနူးအညွတ်ဝန်ချတောင်းပန်ခြင်း

ကျောက်ခဲမြို့၊ ဦးမန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အနီးကျေးရွာတွင်နေထိုင်သော ဦးစိုးသိန်းမောင် (ဘ) ဦးဆန်းစု ၁၃/ကမန(နိုင်)၀၁၄၄၄၄ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျောက်ခဲမြို့၊ ဦးမန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ မြေစာရင်းကွင်းအမှတ် ၄၅/မန(နိုင်)မောင်၊ ဦးပိုင် အမှတ် ၃၃၊ မြေဧက(၅၀)ရှိ မြေကြွက်သည် ကျောက်ခဲမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ပေါက်ကုန်း ရပ်နေ ဦးစိုးသိန်းမောင်မှ ပြည်ထောင်စုမြေစာရင်းစာရင်း မြေလွှတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းစီမံခန့်ခွဲ ဖေးဖိုအဖွဲ့မှ ၂၄-၁-၂၀၁၄ရက်စွဲစာအမှတ် (၅၅၆/မထ(မ) ၁၂/၂၀၁၄)ဖြင့် ၂၀၁၃ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း(၃၀)မြေလွတ်၊ မြေလပ်စိုက်ပျိုးလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ရရှိကာ သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြေကြွက်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမြေကြွက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်မှ မြေယာများပြန်လည်စိစစ်ပေးရန် လျှောက်ထားလွှာများ တင်သွင်း ခြင်း၊ မြေကြွက်အနီး သတင်းစာရှင်းလင်းပုံများပြုလုပ်ခြင်း၊ မြေပြင်တွင်လည်း ဥပဒေနှင့် မညီညွတ်သော အပြုအမူများပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် မြေကြွက်အား ဥပဒေနှင့်အညီ လက်ရှိတာဝန်ရှိလုပ်ကိုင်နေသည့် ဦးစိုးသိန်းမောင်-ဒေါ်နန်းစုကြည်တို့အားအမတ်ပေါ် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးနှင့် ကျွန်တော်မှ ဦးစိုးသိန်းမောင်-ဒေါ်နန်းစုကြည်တို့အားအမတ်ပေါ် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးနှင့် ကွက်သိက္ခာထိခိုက်နှစ်နာမမြေပေါ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် ဦးစိုးသိန်းမောင်-ဒေါ်နန်းစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ထွန်း (ငြိမ်း)
တပ်မတော်ကြည်းဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း၊
ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)
အသက်(၉၀)နှစ်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဒီယိုဗဟိုဌာန (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်အေး တုတ်)တို့၏သား၊ မကွေးမြို့နေ (ဦးစံဟိန်း-ဒေါ်စိန်အေး)တို့၏ သားသမက်၊ ပဲခူးမြို့၊ ထန်းတပင် ငှလမ်းနေ (ဒေါ်ခင်အုန်း)၏ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ထွန်း(ငြိမ်း) သည် ၂၆-၉-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ဘဝတမ်းပါသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 (OTS-66)သုရတပ်ခွဲမှ တပည့်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ထွန်း (ငြိမ်း)
ဗိုလ်သင်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)
အသက်(၉၀)နှစ်
 ဦးဟန်ဝင်းအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) - ဗိုလ်ကြီးညွှန်ညွှန်ဝေ(ငြိမ်း)တို့၏ မခင်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်ထွန်း (ငြိမ်း)သည် ၂၆-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၃) အရာရှိများနှင့်မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ထွန်း (ငြိမ်း)
ကြည်း-(၇၀၃)၊ OTS-15
ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)
အသက် (၉၀)နှစ်
 ဦးဟန်ဝင်းအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)-ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်ညွှန်ညွှန်ဝေ (ငြိမ်း)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မခင်ကြီးသည် ၂၆-၉-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
စစ်သေနာပြုအရာရှိလောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၃)မှ သူငယ်ချင်းများ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၁၀)၊ မြို့မကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၇/က)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ (၂၀-၅-၂၀၁၈)ရက်ရှိပါ စာအမှတ် ၃/၆-၂/၃၇) စိုက်ပျိုးရေး မြို့မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး အသုံးပြုရန် အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့်ရရှိပြီး ခေါ်လှတင် အမည်ပေါက် မြေကွက် တစ်ကွက်လုံးအနက် ထန်းနစ်ပင်ကျောင်းလမ်း အမှတ်(၂၀)ဟု ခေါ်တွင်သော ဧရိယာ ၀.၃၁၁မ ဝ.၂၁ စက အကျယ်ရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံကို အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လက်ရှိပိုင် ဆိုင်ထားသူများဟုဆိုသော ဒေါ်တင်တင်ဦး ၁/၂၁လန (နိုင်)၀၃၃၅၃၃ နှင့် ဒေါ်သင်းသင်းထွေး ၁/၂၁လန(နိုင်)၀၃၄၅၆၅ တို့မှ ပြန်လည် ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်ကျော် ၁/၂၁မကတ(နိုင်)၀၆၉၄၅၅ က ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရင်းစာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန် ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးစောနု (LL.B, D.B.L)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်- ၁၄၆၆၈)
 ဗိုလ်မိုးညိုလမ်းသွယ်၊ အောင်ချမ်းသာ၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၀၂၅၂

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 နေပြည်တော်ဒဂုံဒဂုံအရပ်ဒေသမြို့နယ်၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ရွှေကြာပင်၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၈၅၈)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁မ ၀.၈၂ စကရှိ ဦးကျော်မြိုင် အမည်ပေါက် ပါစစ်မြေကွက်အား မြေပေးမိန့် ထုတ်ပေးပါရန် ဦးကျော် မြိုင် (ကိုယ်စား)ဒေါ်အေးခင်အေးနှင့် (၁)ဦးတင်ထွန်း ၉/တတည(နိုင်)၀၃၀၃၀၃မှ မြေချ လမ်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်အချုပ်၊ စည်းဝင်သာယာတရားရုံး ကျမ်းကျိန် လွှာအမှတ် (၈၃၃/၂၀၂၁)၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင်း အိမ်ထောင်စု လွှဲဦးရွှေစာရင်း၊ ၎င်းမြေကွက်ကို ချထားပေးသည့်အချက်ကြောင့် အသိသက်သေ (၃)ဦးနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်းများတင်ပြပြီး မြေပေးမိန့်လျှောက်ထားလုပ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင် ဆိုင်မှုစာရင်းစာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ မြေပေးမိန့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ ရာဇာဓိရာဇ်(၆) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၄၃/က)၊ မြေပေးအကျယ် အကျယ်(၆၀)ပေ x အနံ (၂၀)ပေ၊ ဧရိယာစတုရန်းပေ (၁၂၀၀)ရိ၊ နှစ်(၆၀)ရိမြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်း နှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏ မြို့မြေစာရင်းတွင် ခေါ်အမာကျန် (S/OKA-၁၅၀၁၂) အမည်ဖြင့် မှတ်သားထားသည့်ရက်ရှိပြီး ထိုမိန့်မြေကွက်ကို ရန်ကုန်မြို့စာရင်းစာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မေတ္တာ ဖြင့် အပိုင်ပေးကမ်းခြင်းမှတ်ပုံတင်စာရင်းဖြင့် လက်လယ်ထားရှိနိုင်သည့်အခြေအနေအထား ခေါ်ဆိုသော် တာဝန် ၁/၂၁ကတ(နိုင်)၀၃၁၈၂၈၊ ဒေါ်သန်းစိန် ၁/၂၁ကတ(နိုင်) ၁၈၂၈၅၅ ဦးစောနုနှင့် ၁/၂၁ကတ (နိုင်)၀၃၁၈၂၈၊ ဦးကျော်မြိုင် ၁/၂၁ကတ(နိုင်)၀၆၉၄၅၅ တို့မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထား သော လုံးချင်း(၂)ထပ်(RC)တိုက် အပါအဝင်ယင်းအိမ်ခြံမြေမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍၎င်းတို့မှ မိမိတို့သာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီးလျှင်အရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် အပြီးအပိုင်လက်ရောက် ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စေရန်ငွေအဖြစ် ထပ်တူပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ခိုင်လုံမှုအထောက်အထား(မူရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကိုပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-ဒေါ်စိန်ညွန့် ("အလတ်" Law Firm)
 LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.I(W.I.P.O-Switzerland)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၅)
 အမှတ်(၂၅၂/၁) မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၆၀၆၄ ၀၉-၇၉၆၆၀၆၀၂၇

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါက်တာမေဖြိုးဦး
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)
ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်
အသက်(၇၁)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ (ဦးကျော်ငြိမ်း- ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏မြေးကြီး၊ (ဦးအောင်ကျော်မိုး)-ဒေါ်စိန်စိန်ဆင့်တို့၏ သမီးကြီး၊ (ဦးဟိန်းစိုး)၊ ဦးခိုင်မိုးတို့၏ညီမ၊ ဦးဟိန်းစော်၏ ချစ်လှစွာ သောအစ်မ ဒေါက်တာမေဖြိုးဦးသည် ၂၈-၉-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၈:၁၅ နာရီ တွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)နေအိမ်မှ သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း မိတ်သက်တပည့် အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာမေဖြိုးဦး
ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)
 ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)၏ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမေဖြိုးဦးသည် ၂၈-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
 ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာမေဖြိုးဦး
ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)
 ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)၏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမေဖြိုးဦးသည် ၂၈-၉-၂၀၂၁ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ
 ဆရာ၊ ဆရာမ ဝန်ထမ်းများ၊
 ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဟင်္သာတ)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်
 နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ သုခဒီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၁/ပုဗ္ဗသီရိ မြောက်ရပ်)၊ မြေကွက်အမှတ် (၀-၂၂၄၅၇)၊ အကျယ်အဝန်းပေ (၆၀x၈၀)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁မ ၀.၃၁ စကရှိမြေကွက်သည် ဒေါ်မြနီ အမည်ပေါက်ဖြင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့/မြေဌာနတွင် နှစ် ၃၀ မြေငှားကန့်ကွက်အမည်ပေါက်ထားပြီး မြေကွက်နှင့်တစ်ထပ်တိုက် အပါအဝင် အကျိုးစီးပွားအရပ်ရပ်အား လွှဲပြောင်းအရောင်းချနိုင်သည့် ဦးဝင်းညွန့်ဦး ၇/တတန (နိုင်)၀၃၄၅၆၅ နှင့် ဒေါ်ရွှေစင် ၈/တတန(နိုင်)၀၃၅၆၇၇ တို့မှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးရဲထွန်းဝင်းက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စေရန်ငွေပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာ ချက်ပါ ရှိသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းစာတမ်းမူရင်းနှင့်တကွ ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးကျော်စော
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၄၅၃၅၀)
 အမိန့် (၃၂)၊ ရွှေတောင်မင်္ဂလာရွှေဝင်း
 ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၄၄၄၇၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)လူနေရပ်ကွက် အမှတ်(၅)၊ သံသယလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၂/၂)၊ မြေပေးအကျယ် အလျား(၆၀)ပေ x အနံ (၄၀)ပေ၊ ဧရိယာစတုရန်းပေ (၂၄၀၀)ရိ၊ နှစ်(၆၀)ရိမြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှု(မြေယာဌာန)၏ မြို့မြေစာရင်းတွင် ခေါ်ခင်းစာဖြင့် ၁/၂၁ကတ (နိုင်)၀၃၁၈၂၈ အမည်ဖြင့် မှတ်သားထားသည့်ရက်ရှိပြီး ထိုမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ထပ်(RC)လုံးချင်းတိုက်အပါအဝင်ယင်းအိမ်ခြံမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍၎င်းမှ မိမိတို့သာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီးလျှင်အရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် အပြီးအပိုင်လက်ရောက် ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စေရန်ငွေအဖြစ်ပေးအပ် ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ခိုင်လုံမှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်စိန်ညွန့် ("အလတ်" Law Firm)
 LL.B,D.B.L,D.M.L,D.I.I(W.I.P.O-Switzerland)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၉၄၅)
 အမှတ်(၂၅၂/၁) မင်းရဲကျော်စွာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၆၆၀၆၄ ၀၉-၇၉၆၆၀၆၀၂၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ မဒိုင်းကျေးရွာ၊ ကရင်ပိုင်း ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(133)တွင် သောက်ရေသန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့်သောက် ရေသန့်လုပ်ငန်း၏ အမည်ကို "ရွှေမဒိုင်း" အမည်ဖြင့် အသုံးပြုထုတ်လုပ်ရောင်းချ မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအမည်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့်ကို ကန့်ကွက်လို ပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အထက်ပါအမည်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ မှတ်ပုံတင်ရုံး၌ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
 ဒေါ်ခင်ချယ်ရီအောင်
 ၁၀/သထန်(နိုင်)၂၀၂၄၈၇
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၇၈၇၆၂၇

ဘုရားဒါယကာ၊ ကျောင်းဒါယကာ
ဦးစိန်မောင်
အသက်(၈၉)နှစ်
 တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်၊ နှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၆)နေ (ဒေါ်ခင်လှိုင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအေးမင်း- ဒေါ်ခင်အေးမြင့်မြင့်၊ ဦးစိန်လှိုင်-ဒေါ်အယ်လ်ဂျာဘောက်၊ ဦးလှအောင်-ဒေါ်မိမိသန်း၊ ဦးစောစံထွန်း-ဒေါ်ခင်အေး ရီလေးတို့၏ဖခင်၊ မြေး (၇)ယောက်တို့၏အဘိုး ဦးစိန်မောင်သည် ၂၈-၉-၂၀၂၁ရက်(အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါကြောင်း အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းဆွေ
အသက် (၇၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက် (၁၂)/အခန်း (၁၃)၊ ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာ (၁)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ (ဦးရဲရွှေ-ဒေါ်ခင်လှိုင်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးလှ ထွေး)- ဒေါ်ခင်အေးကြည်တို့၏သားသမက်၊ ဦးထွန်းတင်အေး- ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၊ ဦးအောင်သူရွှေ-ဒေါ်သင်းထွန်းသီတာတို့၏ အစ်ကို ကြီး၊ ဒေါ်မြတ်မြတ်ထွေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ကိုဥက္ကဋ္ဌဆွေ၊ မထူးအိန္ဒြာရွှေတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၂၃-၉-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၂၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟုများကို အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးရွှေသာနီ
B.E(Civil)
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၅၈)နှစ်
 မန္တလေးမြို့၊ အိုးတိုရပ်၊ အမရပူရမြို့နယ်နေ ဒေါ်လှမြဦး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ရွှေဦး၊ မောင်ရွှေဇင်အောင်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဖခင်သည် ၂၇-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် တောင်အင်း-မြောက်အင်း သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်သက်ဟုများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြော်ငြာစာ
မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃(စ)အရ
ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုပေးပါရန်
လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် ထုတ်ဆင့်သည့် ကြော်ငြာစာ
မြစ်ကြီးနားခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမ အထွေထွေအမှတ်-၁၀
 ဦးမောင်ရွှန်းလီ(ဒါရိုက်တာ) (လျှောက်ထားသူ)
 ခန့်ထုတ်စေရန် ကုမ္ပဏီလီမိတက် (လျှောက်ထားသူ)
 ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မနိန်ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(1/MK)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် Khant Htet Zaw Co.,Ltd (၎င်း ကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စားပြုတာဝန် ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဒါရိုက်တာ ဦးမောင်ရွှန်းလီ)မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကုမ္ပဏီများ ဥပဒေအရ ကုမ္ပဏီအား Online စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရန် ပျက်ကွက်မှုအတွက် ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၃(စ)အရ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာခြင်းအပေါ် ယင်းကုမ္ပဏီနှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော် လည်းကောင်း၊ မိမိတို့မှ နည်းလမ်းတကျ လွှဲအပ်ထားသည့် အခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဖြစ်စေ အဆိုပါကင်းလွတ်ခွင့်အား ရသင့်၊ မရသင့်ကို ၂၀၂၁ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်(၁၃ရက်) ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ကြားနာ၍ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသင့် မပြုသင့်ကို စီရင်ဆုံးဖြတ်မည် ဖြစ်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ ထုတ်ဆင့်လိုက်သည်။ ကန့်ကွက်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိပါက အဆိုပါလျှောက် ထားချက်အား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။
 ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်ခွင့်ရှိ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရောင်းထုတ်ပေးလိုက်သည်။
 (ရန်နိုင်အောင်)
 ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၂)
 မြစ်ကြီးနားခရိုင်တရားရုံး၊
 ကော်ဘီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း။
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဂံမြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ဇေယျသုခလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်- ၃၀၊ မြေကွက်အမှတ်- ၀၀၃၇၊ ဧရိယာ- ၀. ၀၅၇ စက (၂၄၀၀ စတုရန်းပေ၊ ၄၀ ပေ x ၆၀ ပေ) ရှိ နှစ် (၆၀) မြေငှားကရန်မြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၌ ဒေါ်ခင်မာလာ (၀၂/၀၈ (နိုင်) ၀၀၂၆၉) ၏ အမည် ပေါက်သော မြေကွက်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အခင်းစာများအရ ခရိုင်ရုံးတို့ ဒေါ်ခင်မာလာ ထံမှ အရောင်းအဝယ်စာရင်းစာတမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူထားသူများထံမှ ဒေါ်ခင်ဆွေလွင် (၀၂/မရက (နိုင်) ၀၆၈၂၉၀) က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက် ဒေါ်ခင်မာလာ ထံမှ မောင်မြစ်သူ ဦးမောင်မောင်အောင် (၀၂/မရက (နိုင်) ၀၀၆၉၂၂) အမည်ဖြင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ်- ၂၇၀၁၅/၂၀၁၇ ကို ရယူထားပါကြောင်းနှင့် တစ်ဦးတည်းတရားဝင် လက်ရှိလုပ်ပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျက် အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် အဆိုပြုကမ်းလှမ်းလာသူ ဒေါ်ခင်ဆွေလွင် ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မိုး (၀၂/စခန (နိုင်) ၀၆၀၉၄၅) က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဘိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်အပေါ် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား မူရင်းစာရင်းစာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံလွှတ်ပေးလိုက် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဝယ်ယူသူ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မိုး ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်မာလာသူ (LL.B., LL.M., M.Res.)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၉၈၁၂)
 အမှတ်- ၀၅/F၊ ဓမ္မစေတီလမ်းနှင့် မဟာဘောင်လမ်းထောင့်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း- ၀၉-၇၈၉၉၉၉၀၆၊ ၀၉-၂၇၁၀၉၉၉၃၅၊ ၀၉-၄၄၃၀၂၀၃၀၀။

သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

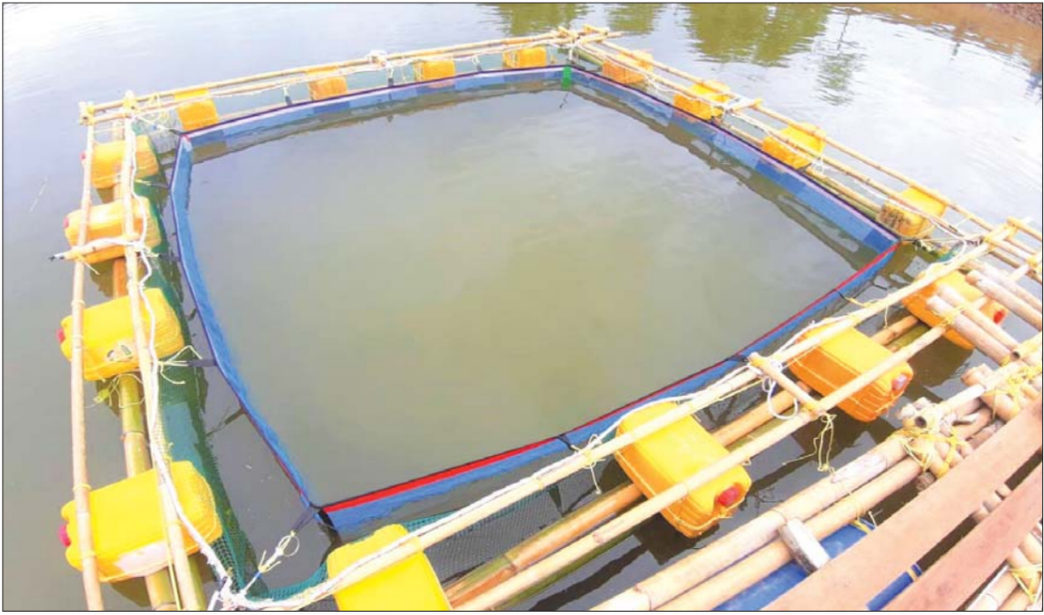
သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုအစီအစဉ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဖြင့် စားအုန်းဆီ ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ ရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲ နှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ ဖြင့် မှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် စားအုန်းဆီများကို

စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ အတွက် စားအုန်းဆီ ပိဿာ ၃၀၂၆၆၅၀၀ တန်ချိန် ၄၉၄၆ တန် ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ စားအုန်းဆီများအတွက် အသင်း၏ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၉/၂၀၂၁) MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၉/၂၀၂၁) ကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင် သံကြား (MRTV) ၊ MWD HD ၊ MWD Variety ၊ MITV ၊ MOI Website ၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင် FM ၊ မန္တလေး FM ၊ ပဉ္စမတီ FM ၊ ရွှေ FM ၊ ပတ္တမြား FM ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် FM ပုဂံ တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။
သတင်းစဉ်



ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားသည့် တောင်သူတစ်ဦး၏ ငါးကန်တစ်ကန်။ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ကကတစ်ငါး မွေးမြူထုတ်လုပ်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရေလှောင်တစ်ခုအတွင်း ရေပေါ် လှောင်အိမ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ကနဦးတွင် တီလားပီးယားငါးမျိုးစိတ်ကို စမ်းသပ်မွေးမြူပြီး နောက်ရရှိလာသော ရလဒ်အပေါ်အခြေခံ၍ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်

ကကတစ်ငါးကိုလည်း ဆက်လက်မွေးမြူထုတ်လုပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော ရေပေါ် လှောင်အိမ် ငါးမွေးမြူရေးစနစ်တွင် နှစ်လက်မ၊ သုံးလက်မ အရွယ် တီလားပီးယားငါးကို စတင်စမ်းသပ်မွေးမြူလျက် ရှိပြီး မွေးမြူချိန် လေးလခွဲမှ ခြောက်လအကြာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ကာ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ❖

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ် ကမ်းခြေတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေသည်။
မိုး/ဇေ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများအား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေး

.....

တွေ့ကြုံကြရသည့် ကပ်ရောဂါနှစ်မျိုး

.....

စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၃၀ တွေရှိ